SUPPLEMENTO ordinario alla

GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 109 del 9 maggio 1935 - Anno XIII

Anno IX

9 maggio 1935 - Anno XIII

FASCICOLO 5

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO D'ITALIA

BOLLETTINO DEI PREZZI



ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1935 - ANNO XIII



INDICE

L'asterisco (*) indica le tavole nuove o modificate; le tavole senza asterisco sono semplicemente aggiornate. Per le più importanti serie statistiche di carattere economico, il lettore troverà i grafici corrispondenti nella Rivista: « La Vita Economica Italiana » - pubblicata trimestralmente a cura dell'Istituto di Statistica della R. Università di Roma - e nel « Barometro Economico Italiano » pubblicato mensilmente a cura del Dott. Giorgio Colombo (Roma, via delle Muratte, 25). I. - Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici TAVOLA I — Prezzi all'ingrosso dei grani nazionali e delle farine nei 94 Capiluoghi di Provincia (Pagg. 7, 67, 239 Pag. TAVOLA 242 TAVOLA III - Confronto tra i prezzi per quintale a peso vivo ed a peso morto dei bovini da macello (Pagg. 16, 76, 252 IV — Prezzi medi al produttore dei principali prodotti agricoli, per Regioni Agrarie e Compartimenti TAVOLA 253 T'AVOLA V — Prezzi medi al produttore di prodotti agricoli e relativi numeri indici (Pagg. 16, 76, 132, 194). . . 254 - Prezzi all'ingrosso medi annuali per il Regno, dei principali prodotti agricoli nel periodo 1912-34 TAVOLA VI — Mercato a termine ed a contanti presso talune Borse Merci del Regno (Pagg. 18, 78, 134, 194). . 254 TAVOLA VII — Numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso (Base: 1928 = 100) (Pag. 195) 255 VIII — Altri indici dei prezzi all'ingrosso (Base: 1913 = 100) (Pagg. 20, 80, 136, 196)...... TAVOLA 255 TAVOLA IX — Numeri indici dei prezzi dei prodotti venduti ed acquistati dagli agricoltori 256 TAVOLA X — Confronto tra numeri indici di prezzi all'ingrosso ed al minuto degli stessi generi alimentari . 256 II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici XI — Prezzi del pane praticati nei Comuni Capiluoghi di Provincia (Pagg. 28, 82, 137, 197). TAVOLA 257 XII — Prezzi del pane venduto dalle principali Cooperative del Regno (Pagg. 30, 84, 139, 199) 259 XIII — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo nei Comuni Capiluoghi di Provincia (Pagg. 31, TAVOLA 260 XIV --- Prezzi per unità di misura e per mille calorie dei principali generi alimentari (Pagg. 38, 92, TAVOLA 267 XV — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo (Base: 1913 = 100) TAVOLA 267 TAVOLA XVI — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo dal 1920 al 1935 268 TAVOLA 269 TAVOLA 269 TAVOLA XIX — Prezzi a kWh. dell'energia elettrica per illuminazione nelle abitazioni private (Pagg. 41, 95, 150, 210) 270 XX — Numeri indici dei prezzi netti e complessivi del gas a m³, del gas per 1000 calorie e dell'energia TAVOLA elettrica per illuminazione nelle abitazioni private, a kWh. (Base: 1913 = 100) (Pagg. 42, 96, 151, 211) 271 — Tariffe a m³ praticate per la vendita dell'acqua potabile nelle abitazioni private e relative spese annue III. — Numeri indici del costo della vita TAVOLA XXI — Numeri indici complessivi del costo della vita in alcune città del Regno (Base: 1º giugno 1927=100) Pag. 272 XXII — Numeri indici delle principali categorie di consumi (Base: 1º giugno 1927 = 100) (Pagg. 44, 98, TAVOLA 273 - Numero indice nazionale del costo della vita con base prebellica (Base: 1º semestre 1914 = 100) XXIII — Numero indice nazionale complessivo del costo della vita e del capitolo « alimentazione » (Base: 1º TAVOLA 273 TAVOLA XXIV — Numeri indici complessivi del costo della vita in un altro gruppo di città (Base: 1º giugno 274 XXV — Numeri indici delle principali categorie di consumi (Base: 1º giugno 1928 = 100) (Pagg. 45, 99, TAVOLA 274

Prezzi di costo e di vendita delle costruzioni

	- Prezzi di costo delle costruzioni dell'Istituto Nazionale per le case degli Impiegati dello Stato (Pag. 100)	Pag.	_
	- Prezzi medi di costo per vano e per m³ delle costruzioni edilizie (Pag. 167, 216)	M	_
	— Prezzi medi di vendita a vano dei fabbricati, praticati in talune principali città (Pag. 216)	•	_
	— Prezzi di costo delle costruzioni dei principali Istituti per le Case Popolari del Regno (Pag. 157)	v	_
	IV. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari		
TANOLA	XXVI — Movimento degli affari a termine nelle Borse italiane (Pagg. 46, 101, 158, 217)	Pag.	275
TAVOLA T'AVOLA	XXVII — Mercato di aicuni dei principali titoli nelle Borse di Milano, Torino, Genova, Roma e Trieste (Pagg. 46, 101, 158, 217)	n	275
TAVOLA	XXVIII - Andamento del corso dei titoli nelle Borse d'Italia (Pagg. 47, 102, 159, 218)	n	276
TAVOLA	XXIX Numeri indici dei prezzi di Borsa delle azioni di Società anonime (Pagg. 47, 102, 109, 218)	»	276
TAVOLA	YXX — Corso medio ufficiale dei titoli di Stato (Pagg. 49, 104, 161, 220)))	278
TAVOLA	XXXI — Saggi di sconto, rendimento secco e saggio di riporti per i titoli di Stato (Pagg. 49, 104, 161, 220)	»	278
	V Salari e relativi numeri indici		
TAVOLA	XXXII — Salari medi orari distinti per mesi, Compartimenti e per categorie d'industrie (Pagg. 50, 162)	Pag.	279
TAVOLA	VVVIII Seleri per lavori ordinari dei braccianti agricoli per Regioni Agrarie e Compartimenti (Fagg. 01,		900
INVOLIN	105 163 221)	»	280 281
TAVOLA	XXXIV — Salari dei braccianti agricoli e relativi numeri indici dal 1930 al 1935 (Pagg. 52, 106, 164, 222).	»	201
TAVOLA	XXXV — Salari medi orari per alcune categorie di operai, impiegati nelle opere pubbliche (Pagg. 52, 106, 164, 222)	n	281
	VI Prezzi dei trasporti		
	A) TRASPORTI TERRESTRI		
Tavola	— Tariffe medie delle automobili pubbliche in alcune città (Pag. 165)	Pag.	282
	B) TRASPORTI MARITTIMI		
TAVOLA	XXXVII Noli pel trasporto del carbone e del grano (Pagg. 53, 107, 166, 223)	•	282
	VII — Confronti internazionali		
TAVOLA	XXXVIII — Numeri indici internazionali dei prezzi all'ingrosso delle principali materie prime (Base: dicembre 1928 = 100) (Pagg. 54, 108, 167, 224)	Pag.	283
TAVOLA	vyviy - Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Base: 1928 = 100) (Pagg. 54, 108, 167, 224)	»	283
TAVOLA	XL — Numeri indici dei prezzi al minuto dei generi alimentari (Base: 1928 = 100) (Fagg. 95, 109,	n	284
TAVOLA	VII — Numeri indici del costo della vita (Base: 1929 = 100) (Pagg. 56, 110, 169, 226)	Ŋ	28
TAVOLA	VIII — Numeri indici del corso delle azioni industriali (Base: 1928 = 100) (Pagg. 57, 111, 170, 221).	»	286
TAVOLA	YI III Tessi di sconto fuori banca (Pagg. 58, 112, 171, 228)	» 	28° 28°
TAVOLA	YLIV — Tassi di sconto delle banche centrali (Pagg. 59, 113, 172, 229)		28
TAVOLA	XI.V. — Numeri indici dei noli marittimi (Pagg. 59, 113, 172, 229)	1 0	289
TAVOLA	XLVI — Numeri indici dei salari (Pag. 173)	Ŋ	
ERRA	TA CORRIGE (Pagg. 60, 114, 174, 230)	>	29

AVVERTENZE

Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni convenzionali:

Linea (—): a) quando il fenomeno non esiste;

- b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati;
- c) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato.

Punto interrogativo (?): quando i dati non si conoscono, perchè gli organi rilevatori non li hanno comunicati pure avendo eseguita la rilevazione, o perchè questa non è stata ancora eseguita.

Due puntini (..): per i numeri relativi quando non raggiungano la cifra significativa nell'ordine minimo considerato (0,01, 0,001, ecc.).

NOTE RIASSUNTIVE

GRANI NAZIONALI E FARINE

I prezzi dei grani nazionali e delle farine, dal 20 aprile al 4 maggio 1935, presentano un andamento contrastante con tendenza al rialzo.

Grano tenero: I prezzi alla data del 4 maggio 1935 variavano: per la qualità « buono mercantile » da un minimo di L. 100 (Cagliari) ad un massimo di L. 117 (Messina) in 69 capiluoghi; per la qualità « mercantile » da un minimo di L. 94 (Modena) ad un massimo di L. 114 (Salerno) in 48 capiluoghi; per la qualità « fino » da un minimo di L. 105 (Alessandria, Perugia e Matera) ad un massimo di L. 122 (Reggio di Calabria) in 56 capiluoghi e per la qualità « corrente » da un minimo di L. 95 (Trieste) ad un massimo di L. 111 (Bari) in 9 capiluoghi.

Grano duro: I prezzi alla data del 4 maggio 1935 variavano: per la qualità « buono mercantile » da un minimo di L. 107 (Cosenza) ad un massimo di L. 126 (Messina) in 28 capiluoghi; per la qualità « mercantile » da un minimo di L. 108 (Campobasso) ad un massimo di L. 124 (Catania) in 9 capiluoghi; per la qualità « fino » da un minimo di L. 110 (Campobasso) ad un massimo di L. 130 (Brindisi) in 11 capiluoghi e per la qualità « corrente » da un minimo di L. 112 (Benevento) ad un massimo di L. 121 (Catania) in 6 capiluoghi.

Farina di grano: I prezzi alla data del 4 maggio 1935 variavano: per il tipo «00» da un minimo di L. 152 (Messina) ad un massimo di L. 160 (Trieste e Nuoro) in 4 capiluoghi; per il tipo «0» da un minimo di L. 131 (Palermo) ad un massimo di L. 155 (Matera) in 23 capiluoghi; per il tipo «1» da un minimo di L. 135 (Ravenna e Perugia) ad un massimo di L. 148 (Reggio di Calabria) in 51 capiluoghi e per il tipo «2» da un minimo di L. 130 (Campobasso) ad un massimo di L. 144 (Lecce) in 13 capiluoghi.

DERRATE ALIMENTARI

I prezzi delle varie qualità di generi alimentari, dal 20 aprile al 4 maggio 1935, hanno avuto il seguente andamento:

Farina di granturco: I prezzi risultano diminuiti per la « lusso speciale gialla » a Venezia dell'1.3 per cento, mentre quelli della « lusso » e « fina » praticati a Verona risultano aumentati, rispettivamente del 2.3 e 2.6 per cento.

I prezzi delle altre qualità e piazze considerate sono rimasti stazionari.

Riso: I prezzi risultano diminuiti per tutte le qualità e piazze considerate.

Pasta: I prezzi risultano stazionari per tutte le qualità e piazze considerate, eccezion fatta per quelli della pasta di pura semola « napoletana superiore », che risultano aumentati a Genova del 2.2 per cento.

Fagioli: I prezzi dei «borlotti » a Milano e dei «nostrani » e «canelloni » a Verona risultano diminuiti rispettiva-

mente dell'1.5, 5.6 e 2.7 per cento, mentre quelli dei « bianchi comuni », praticati ad Aquila, risultano aumentati del 2.6 per cento.

I prezzi delle altre qualità e piazze considerate sono rimasti stazionari.

Bovini da macello: Buoi di 1º qualità: su 17 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 3, aumentati in una e rimasti stazionari nelle altre 13. Vacche di 1º qualità: su 19 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 3, aumentati in 2 e rimasti stazionari nelle altre 14. Vitelli di 1º qualità: su 20 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 7, aumentati in 3 e rimasti stazionari nelle altre 10.

Formaggio: I prezzi dell'« Emmenthal Nazionale » a Milano e quelli del « grana parmigiano 1933 » a Parma risultano diminuiti, rispettivamente del 6.1 e 1.9 per cento.

Risultano altresì diminuiti i prezzi del « grana reggiano 1932, 1933 e 1934 » a Reggio nell'Emilia, rispettivamente dell'1.7, 3.8 e 4.3 per cento.

I prezzi delle altre qualità e piazze considerate sono rimasti stazionari.

Merluzzo: I prezzi del « Labrador Style » a Genova e quelli del « Labrador Style pressato » a Livorno sono rimasti stazionari, mentre quelli del « Francese Lavé », praticati in quest'ultima città, risultano diminuiti dell'1.5 per cento.

Olio di oliva: I prezzi risultano stazionari per tutte le qualità e piazze considerate, eccezion fatta per quelli del «fino locale» e «commestibile locale», che risultano aumentati a Perugia rispettivamente del 4.4 e 1.4 per cento.

Vino: I prezzi del vino « comune da gradi 10 » e « superiore da gradi 11 » risultano aumentati a Reggio nell'Emilia, rispettivamente del 5.9 e 2.3 per cento, quelli del « Velletri rosso da gradi 11 a 12 » sono anch'essi aumentati del 4.2 per cento a Roma.

I prezzi delle altre qualità e piazze considerate sono rimasti stazionari.

Uova: Su 17 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 6, aumentati in 3 e rimasti stazionari nelle altre 8.

Caffè crudo: I prezzi del « Portorico fino » e quelli del « Santos superiore » risultano aumentati a Livorno rispettivamente del 0.1 e 0.7 per cento, mentre quelli delle altre qualità e piazze considerate sono rimasti stazionari.

Burro naturale: I prezzi risultano diminuiti per tutte le qualità e piazze considerate.

I prezzi della « carne congelata », dello « stoccofisso », del « tonno all'olio », del « latte », dello « zucchero », del « lardo », dello « strutto », del cioccolato », delle « caramelle » e dei « biscotti » sono rimasti stazionari.

COMBUSTIBILI

Legna da ardere: I prezzi sono rimasti stazionari per tutte le qualità e piazze considerate.

Carbone vegetale: I prezzi sono rimasti stazionari per tutte le qualità e piazze considerate.

Carboni minerali: I prezzi sono rimasti in prevalenza stazionari, eccezion fatta per quelli del carbone fossile da gas «inglese primario», che risultano aumentati a Genova ed a Milano, rispettivamente dell'1.1 e 0.8 per cento e per quelli del carbone fossile da vapore « cardiff primario» e del « coke da gas nazionale pezzatura grossa » anch'essi aumentati a Genova, rispettivamente del 2.2 e 1.4 per cento.

METALLI

I prezzi sono rimasti stazionari per tutte le specie, qualità e piazze considerate.

FILATI E TESSUTI

I prezzi dei « tessuti di seta » e dei « filati di fibre artificiali » (rayon) sono rimasti stazionari.

I prezzi dei « tessuti di lana », dei « filati di cotone » e dei « tessuti di cotone » risultano in prevalenza aumentati.

Fanno eccezione per i « tessuti di lana » i prezzi della « popilina » che risultano stazionari.

MERCI VARIE

I prezzi dei « cappelli », del « vetro, ceramiche ed affini », dei « prodotti chimici » e dei « materiali da costruzione » sono rimasti in prevalenza stazionari.

Fanno eccezione per i « prodotti chimici » i prezzi dell'« olio di ricino » e dell'« olio di lino crudo e cotto », che risultano in aumento.

Per i « materiali da costruzione » e precisamente per i « laterizi » fanno eccezione i prezzi dei « mattoni forati » e « mattoni pieni », che risultano in aumento rispettivamente ad Alessandria ed a Roma, quelli dei « mattoni pieni », che risultano in diminuzione ad Alessandria, Milano e Gorizia, dei « mattoni forati », delle « tegole marsigliesi » e dei « tavelloni » anch'essi in diminuzione a Milano.

I prezzi delle « calzature » sono rimasti stazionari, mentre quelli delle « pelli » risultano prevalentemente in aumento, eccezion fatta per quelli delle « vacchette nere », delle « vacchette colorate » e delle « spalle cavallo nere », che sono rimasti stazionari.

LEGNAME

I prezzi risultano in prevalenza stazionari. Fanno eccezione per le specie più importanti, e precisamente per l'«abete» i prezzi dei «tronchi», che risultano aumentati a Sondrio, Bolzano (Alto Adige), Udine (Tolmezzo) e Napoli e diminuiti a Gorizia e ad Arezzo e quelli delle «tavole di la scelta», che risultano aumentati a Sondrio e ad Ancona e diminuiti ad Udine (Tolmezzo); per il «larice» i prezzi dei «tronchi» e delle «tavole di la scelta», che risultano aumentati a Sondrio, Bolzano (Alto Adige) ed Arezzo; per il «noce» i prezzi dei «tronchi» che risultano aumentati ad Arezzo. Milano e Napoli e per il «ploppo» i prezzi dei «tronchi» che risultano aumentati ad Arezzo e Vicenza e diminuiti a Napoli.

NUMERI INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO

L'indice nazionale dei prezzi all'ingrosso, con base 1928=100, nel marzo 1935, risulta aumentato di punti 1.5 rispetto al mese immediatamente precedente.

In confronto al mese di marzo 1934 l'indice generale segna un aumento di punti 2.0, l'indice delle materie grezze un aumento di punti 3.0, l'indice delle materie semilavorate una diminuzione di punti 0.2 e l'indice dei prodotti lavorati un aumento di punti 4.0.

L'indice dei prezzi all'ingrosso della piazza di Milano, con base 1913=100, nel marzo 1935 risulta aumentato di punti 7.93 rispetto al mese immediatamente precedente.

PREZZI DEL PANE

Per le forme da grammi 200 a 500, usate nella maggior parte dei Comuni capiluoghi di Provincia, i prezzi dei due tipi « 1* qua-lità » e « comune » variavano, alla data del 4 maggio 1935 come segue:

per il pane di « la qualità », da un minimo di L. 1.25 per la città di Como, ad un massimo di L. 1.80 per la città di Ragusa:

per il pane «comune», da un minimo di L. 1.20 per le città di Como, Sondrio e Matera ad un massimo di L. 1.65 per la città di Verona.

In 65 Comuni, che, secondo le comunicazioni pervenute, confezionano pane di « 1ª qualità », in forme da grammi 200 a 500, i prezzi risultano aumentati da un minimo del 3.1 per cento ad un massimo del 7.1 per cento in 9 e rimasti stazionari negli altri 56.

In 47 Comuni, che, secondo le comunicazioni pervenute, confezionano pane « comune », in forme da grammi 200 a 500, i prezzi risultano aumentati da un minimo del 3.6 per cento ad un massimo del 7.7 per cento in 5 e rimasti stazionari negli altri 42.

NUMERI INDICI DEL COSTO DELLA VITA (base giugno 1927=100)

L'indice nazionale «complessivo» del costo della vita del mese di aprile 1935 risulta aumentato di punti 0.88, in confronto a quello del mese precedente, essendo passato da 69.97 a 70.85 e quello del «capitolo alimentazione» risulta anch'esso aumentato nel periodo considerato, di punti 1.55 essendo passato da 66.90 a 68.45.

Gli indici complessivi, calcolati dai vari Uffici comunali, ri sultano diminuiti in una città ed aumentati in 48.

NUMERI INDICI DEI PRINCIPALI TITOLI AZIONARI (base dicembre 1925=100)

(Consiglio Provinciale dell'Economia Corporativa di Milano)
L'indice medio generale dei 34 titoli azionari nella quarta
settimana di aprile 1935 risulta aumentato rispetto a quello della
terza settimana, mentre quello delle obbligazioni è diminuito.

NUOVA TABELLA

Nel presente fascicolo viene pubblicata a pag. 256 una nuova tabella, che contiene i numeri indici dei prezzi dei prodotti venduti e acquistati dagli agricoltori.

TAV. I. — Prezzi all'ingrosso dei grani nazionali e delle farine nei 94 Capiluoghi di Provincia (1)

(Consigli Provinciali dell'Economia Corporativa e Istituto Centrale di Statistica)

I prezzi sono considerati tutti al netto dalle spese per l'imballaggio e franco stazione partenza (Prezzi al q. in lire)

COMUNI		Pr		di mensi 2)	lli			oraticati 1	COMUNI		Pr		di me nsi 2)	H		Prezzi p a	
OAPILUOGHI DI PROVINCIA	Novem. 1934	Dicem. 1934	Genn. 1935	Febbraio 1935	Marzo 1935	Aprile 1935	29 Aprilo 1935	4 Maggio 1933	CAPILUOGHI DI PROVINCIA	Novem. 1934	Dicem. 1934	Genn. 1 935	Febbralo 1935	Marzo 1935	Aprile 1935	20 Aprile 1935	4 Maggio 1935
	Gra	no ten	ero bu	ono me	rcantile	!	<u>: ,</u>	•		(Segue) Grano	tener	o buo no	тегса	ntile	1	<u>'</u>
lessandria	88	90	91	92	97	102	102-104	103-105	Bari		98	98	1 100	106	1 115	114	1 113
Losta	94	96	100	102	103	108	108-110	108-110			95	99	100	104	112	112-114	1
Asti		_		-	-	-	l —	105-106		90	92	95	95	103	104	104-105	l l
ovara	II	86	89	91	97	101	104-106		Potenza	89	89	92	99	*107	111	112-114	110-1
Corino	11	90 90	91 92	93	97	102	102-104	. 1	Curpuit Opt	90	91	90	93	98	105	105	105
Tercelli	fit.	88	91	94	98 96	105	107-109		Cosenza	88	90	91	95	100	107	105-109	
mperia	11	94	97	97	100	101 103	102-104 103	10 2-10 3	Enna	94	95	93	97	107	1	9	, ,
avona	11	92	94	96	100	105	108-109		Messina	100	101	101	103	108	113	115-110	
Bergamo	H	92	93	98	96	104	107-108	1	1	95	96	96	99	104	111	111-113	111-1
Bresoia	11	88	89	90	96	103	106-10			li 88	89	l 95	97	1 99	100	1 100	1 100
Jomo	89	92	94	96	100	104	105-10	1	II		Grand	tener t	o merc	antile			
remona	88	91	93	93	99	106	108-110		Alessandria	11	88	89		95	1		1
fantova	88	90	92	93	98	104	106-10		II A _ A t	11	92	95	97	99		l l	1
filano	87	89	92	93	98	104	106-10	1	Asti	14	-	-		-		100.10	102-
Pavla	II	91	92	93	98	105	107-10		Cuneo	ti	89	90	ı			1	
londrio	1	95	97	99 95	102	107	108-11		II Montae	81 84	84	87	•	1	1		
7a rese	11	91	93 89	89	99 97	105			11					1	1	1	
Belluno	88	84 89	92	93	99	103			H c	85				1	_	1	1
Padova Rovigo	11	90	93	95	99	104			"	85				•			
dine	85	• 90	91	94	• 99	* 105	1	8 • 107-10	ໆI _ ¯ .	83				l l			1 *
enezia	11	88	92	93	99	103			11 35 4	84					109	104-10	5 104-
erona	11	90	93	94	100	106	1		11	. 86	88	90	91	. 94	100	103-10)4 1 0 3-
7icenza	EI -	• 88	91	• 93	• 97	104		8 •106-10	II	89	91	9:	3 95	5 98	10		
Gorizia	. 83	88	90	94	* 94	108	5 104-10	105	Padova	84	86	8	90	96	10		
Po la	.∥ 86	87	89	1	1 **	101	100-10	04 104-10		85			1 93	1		1	1
Trieste	· 87	89	92	1	••	i		1		88					1 -0		
Bologna	N. Contraction	89	93	ı			4	1	tl	"		,				1	
Ferrara	11	91	93		1				II	11	I .	1 .		· I	10.	´ I	101+106
Modens	H	88	9:	1 .					II	* 87	' I .	1 -		1		·	
Parma	11	1	1	· ``				1	**************************************	11	' I	٠, ٠		* L .		Υľ.	1
Ravenna	11		1 -	·			1		``II	8	· 1	1 -		· .		· 1	
Aresso	ti .							4	· -	8			0 9			·	04 104
Carrara	- N		1	5 98					Modena	8	4 80	8 g	0 9	3 • 9	5 • 9	5 * 94-9	5 + 94
Firenze	89) 90	9	4 97	10:	10	7 108-1	09 109-1	Piacensa	8	8 8	8 9	1 9	2 9	8 10		
Grosseto	88	90) 9	3 90	10:	2 10	7 107-1	09 108-1	10 Ravenna	8	7 8	8 g	1 9	4 10	0 10	4 105-1	
Lucca	99	2 98	3 9	. ,		1 10	8 109	112	Reggio nell'Emil	la 8			9 3	L		· ·	
Pistoia	∥ 91	ւ 9։					1 .00 -		lif .	- 11	li e	1 '	9 9	- 1	1		
Siena	il .		1	0 94					III	11	1 9		l l	6 10 5 10			107 107
Апоопа				* I .			1 200 -		10 Firenze	- 11	' '	- 1	- 1 -	05 10 02 10	_	´´ l	
Ascoli Piceno	ll.		1	3 9			1 -00			11	- 1	1	1			06 106-	
Pesaro	н		- 1	4 9			1 +00	1	· II	11						07 105-	
Perugia	II.			9 9		- I	02 102-		II .	11	~	-			1 -	06 106	108 116
Terni	II .			2 9				1	- 71	- 11		2		1	8	98-	1 0 0 10
Frosinone	III .	1		3 9	7 9	8 10	04 102-		H '	{	30 S	36	87 8	39	93		101 9
Littoria	∥ –	_	8	88 9	6 10	1 10	05 106-		H	∦ ક	35 8	91	91 1			01 100~	
Rieti	11		- 1	5 9	1	~ I	- I	115 111-	II	ii ii		1	1	· -			113 11
Roma	- 11			~	6 10	~ .	1	107 107-	II .	II.					1 -	04 104-	
Viterbo	11 *	~ 1 _ 1	-		7 10	· .	ا ۸۰	106 110-	11			1 -			- 1 -		105 10 103 •10
Aquila degli Ab	51	·			16	^ I .	~ ~ I	112 108	11	u	** I			97 1	1		114 11
Chieti		* I .	-		1	~ I .	100-	110 107-	II .	31		91 97	•		1	13 110-	
Pescara Teramo	11 -	- 1	- 1			~ ~ 1	10 108- 06 106-	l l	107 Bari 110 Foggia	11	T - 1	98			1		111 10
Avellino	- 11	~ 1				, <u>. </u>	100	114 110-	-11	- 11		95	•			10 110	
Benevento	- 11		- 1	. 1	1 -	~ 1	***		112 Taranto	- 11		90	1	* - 1	1 -		-109 10
Napoli	11 7	-							110 Matera	li i		92					04
Salerno		-				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100		115 Cosenza			88	89	92		105 103	-107 10

^(*) Prezzi nominali in mancanza di effettive contrattazioni.

(1) Nella presento tavola sono indicati i prezzi minimi ed i prezzi massimi dei grani teneri e duri nonchè delle farine comunicati dai Consigli Provinciali dell'Economia Corporativa secondo le uniformi istruzioni impartite da ll'Istituto Centrale di Statistica.

(2) Le medie mensili si ottengono facendo la media aritmetica semplice medi bimensili si ottengono facendo la media fra il minimo ed il massimo dei prezzi rilevati in ciascuno di detti giorni.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici (Segue) Tav. I. – Prezzi all'ingrosso dei grani nazionali e delle farine nei 94 Capiluoghi di Provincia

COMUNI		Pr	ezzi me	di mens	ili			praticati al	COMUNI		Pr	ezzi me	di mens	si l i		Prezzi	pr a tica al
CAPILUOGHI DI PROVINCIA	Novem. 1934	Dicem. 1934	Genn. 1935	Febbr. 1935	Marzo 1935	Aprile 1935	20 Aprile 1935	4 Maggio 1935	CAPILUOGHI DI PROVINCIA	Novem. 1934	Dicem. 1934	Genn. 1935	Febbr. 1935	Marzo 1935	Aprile 1935	20 Aprile 1935	4 Magg 1935
		Grai	no tene	ro fino			·	1	<u>` </u>	(Segue) Grano	duro	buono	mercan	tile	·	
Alessandria	90	93 1	94	95	99	104	104-106	105-107	Savona	104	105	107	110	117	119	119-120	119-1
Asti		_	_					110-112	Grosseto	101	103	105	107	112	115	114117	1
Novara	86	90	98	94	99	105	107-109	107-109	Livorno	107	106	109	111	119	121	121-122	124-1
Torino	91	94	95	96	99	105		111-118	Siena	99	100	105	107	116	117	114-118	115-1
Vercelli	89	92	94	94	100	108		108-110	Frosinone	100	103	103	108	108	113	110-116	
avona	92	94	97	99	10 3	108	111-112		Littoria			102	111	116	120	122-124	
Bergamo	91 90	94	95	95	98	106	_	109-110	Roma	102	104	106	109	113	117	116-118 110-115	
Tremona	91	92 98	94 95	95 96	100	107 106	110-111 108-109	109-110 108-109	Viterbo Chieti	101 102	102 103	103 105	105 107	110 113	113 119	118-120	
filano	91	94	96	98	100 1 101	106	108-110	1 1	Pescara	101	102	103	104	110	118	116-118	
Pavia	90	94	95	96	101	108	1	110-112	Benevento	100	101	102	103	109	117	116-117	
ondrio	95	98	100	101	104	110	110-112	1 1	Salerno	105	105	106	107	113	120	118-122	120-1
arese	91	94	96	97	102	107	109-111	110-112	Bari	103	104	106	106	113	122	121	121
Bolzano	95	97	99	101	105	112		112-116	Matera	104	105	106	105	115	3	8	1
Trento	98	96	99	100	1 0 5	106		112-113	Potenza	102	104	105	106	114	116	115-116	
Belluno	87	89	93	94	102	107	107-110	1 1	Catanzaro	101	104	105	107	113	120	120	120
adova	88	90	94	95	100	106	1	108-109	Cosenza	98	100	101	102	105	110	107-112 120-121	
lovigo	89	92	95	96	101	106		110-111 106-107	Agrigento	102	103	104 105	106	118	121	120-121	1
reviso	86	89 92	92 • 94	93	98	103 10 6		108-107	Caltanissetta	102	102 101	105 108	107 104	120 115	121	118-125	1
enezia	88 88	92	94	97	• 102			108-110	Enna	100	101	103	104	120	121	110-120	118-
erona	90	93	96	95 97	100	105 107		109-110	Messina	107	108	108	112	122	126	126-127	1
icensa	• 86	90	• 93	• 95	102	106	1	108-110		105	106	106	110	119	122	122-123	1
ol s	89	91	93	95	99	105	104-108	106-110	Raguea	101	101	102	106	117	119	119-120	119-
rieste	91	93	96	97	100	106	108-110	109-111	Siracusa	104	105	105	107	116	123	121-126	120-
ologna	90	92	95	98	104	107	4	109-110	Trapani	106	106	106	109	119	120	119-121	12
errara	90	98	95	97	101	105		7 109-110	Cagliari	98	104	105	104	109	115	115	11
orli	90	92	95	97	102	105	1	109-110	Sassari	98	100	101	104	107	113	112-114	111-
[odena	90	92	95	97	103	107	1	110-111		1	I j	, !	ļ.	J	ŀ	ı	•
Parma	90	92	95	96	1 0 0	107		108-110			Grano	duro	mercan	tile			
lacenza	90	92 93	95	95	101	107		109-111 109-111	g						. 117	1117 116	1117
Ravenna	1	93	95 96	98	104	108	[_	1 110-112	Savona		104	10 5 102	106	115	117 112		
Reggio nell'Emilia Arezzo	1	91	93	98	102	108	1	7 108-109	Campobasso		100	98	104	108	113	1	
larrara	1	97	97	97 102	104 109	109	1 .	114	Salerno		103	104	106	112	118		1
Tirenze	1	92	95	98	105	109		111-112	Bari		102	103	104	111	120	119	11
rosseto	1	92	96	98	105	108		110-111	Foggia	1	103	102	106	115	122	120-123	3 117-
dvorno	-	92	95	99	107	108	108-109	112-113	Lecce	108	103	100	105	114	119	•118-12	3 118-
u1008	95	96	99	102	107	111	112	115	Matera	103	104	105	104	115	?	3	1
istoia	98	95	98	101	106	110	110-112	2 114-116	Agrigento	101	102	103	105	117	120	119-120	
ensi	90	91	94	97	105	106	105-107	107-111	Oatania	99	100	101	103	113		117-124	
Pesaro	92	94	95	99	104	105	104-106	106-109	Enna	101	103	102	104	119	3	3	1
Perugia		91	91	94	101	105		105-107		1	i	l	ı	1	1	•	'
ilttoria		\	91	99	105	107		108-110			Gra	ano du	ro fino)			
Roma		94	95 95	98	105	107		108-110	Serone	, 100	108	1110	1112		199	123-124	41123-
Jampobasso Avellino		97 95	95	100 100	104	109	1	106-107 114-116	Savona	1	105	108	112	115	118	1	
Senevento		95	97	100	110 106	115		6 114-11 6 6 113-114	Campobasso		108	102	107	111	117		
alerno		96	96	99	105	116	1	3 113-114	Benevento		103	104	105	112	119	1	
Bari		100	100	102	103	116		114	Napoli	1	107	108	111	118	126		
Brindisi	98	98	98	100	106	111		115-120	Salerno		107	107	109	115	121		
'oggia	95	96	96	99	108	113	1	110-112	Bari	111	108	110	111	118	125	1	19
Iatera		91	93	96	104	105		105	Brindisi	1	105	108	107	113	120		1
losenza		98	94	. 97	102	109	l l	1 107-110	1		108	106	110	118	125		
leggio di Calabria		106	104	106	112	118	_	1 121-122	Taranto		102	108	104	112	118	120-12	2 120
atania	. 92	94	93	98	106	118	1112-11	7 115–119	M .		103	104	106 106	116 117	122	1 '	1
		Grane	tener	o corre	nte				Catania	102	108	104	100	117	122	121-121	120
sti	I .		-	-	-	-	1	106-108	1		Grat	no durc	corre	nte			
Crieste			85	86	89	93			A			102	1 106	1 114	1 101	1120-12	2 110
Pesaro		93	94	97	101	102		1	0	1	100	102	106	107	1115		
Frosinone		89	89 86	91 90	92	99		1	Benevento Bari		105	100	101	111	120		112
Benevento		90	92	96	102	112		2 109-110	B	1	1	97	97	102	112	1	
Bari		i i	98	99	102	1112	1	111	Matera		101	103	103	114	3	8	
Matera			93	98	102	1		4 108-104	11			94	99	109	116	114-119	117-
Nuoro	1	T .	80	80	. 85	,	1	94	Enna	•		101	103	118	1	?	1
	•	•	•	•		,	•		Nuoro	l l	92	92	92	100	106	106	10
	G	irano di	iro buo	no me	rcantile				1	[1	1	1	1	1	1	
Jerova	.) 106	107	1 108	110	117	121		4 119-122									

^(*) Prezzi nominali in mancanza di effettive contrattazioni.

(Segue) TAV. I. — Prezzi all'ingrosso dei grani na zionali e delle farine nei 94 Capiluoghi di Provincia

COMUNI		Pr	ezzi me	edi men	sili			praticati al	COMUNI		Pr	ezzi me	edi men	sili		Prezzi 1	praticat il
CAPILUOGHI DI PROVINCIA	Novem. 1934	Dicem. 1934	Genn. 1935	Febbr. 1935	Marzo 1935	Aprile 1935	20 Aprile 1935	4 Maggio 1935	DI PROVINCIA	Novem. 1934	Dicem. 1934	Genn. 1935	Febbr. 1935	Marze 1935	Aprile 1935	20 Aprile 1935	4 Maggio 1935
		Fa	arina t	ipo 00							(Seg	ue) Fa	rina tip	0 1		•	
Fiume (1)	50	50	49	47	50	52	51~ 55	51-59	Verona	125	124	124	125	130	138	139-141	141-14
Pola	146	146	147	150	150	154	152-156	1 1	Vicenza	• 122	• 122	• 125	• 125	• 129	136	139-141	
Trieste	136	140	142	142	147	153	153-156	155-160	Zara (1)	42	40	88	37	87	40	38-42 140-141	38-42 140-14
Enna	155 138	149 133	150 1 8 5	152 140	158 144	9 150	150-152	1 1	Bologna	120 122	128 124	124 126	126 127	182	137 133	133-135	1
Nuoro	168	163	163	163	162	160	160	160	Forli	1	121	122	124	129	134	134-136	Į.
									Modena	119	122	123	124	130	134	136-137	139-14
			İ				ĺ		Parma	124	124	124	125	130	137	139-140	139-14
									Piacenza	120	121	121	123	129	135	137-188	1
			Farina	tino O					Ravenna	117	119	122	124	130	134	135-187	i .
	-								Grosseto	122 122	124 124	125 12 5	126 127	13 5	138 137	140 137	142
Asti	[100	-		16		1,00	146-150	Siena	1122	122	125	127	132	136	134-187	140-14
La Spezia Bergamo	(3) 1 2 5	129 (3) 126	131	(3) 128	13 6 (3) 13 2	141 138	143 145 140-141	1	Ancona	118	118	120	124	129	133	134-135	i .
Brescia	124	126	126	126	132	139	143~144		Pesaro	1	121	122	125	131	13 5	134-136	136-14
Cremona	122	124	124	125	12 9	135	138-140	1	Perugia	118	119	120	122	1 2 6	132	132	135
Bolzano	134	181	134	134	138	144	145-147	147-149	Littoria	-	-	128	180	136	140	140-141	139
Trento	ŀ	184	13 8	134	137	146	148-152		Aquila degli Abr.	126	126	127	130	138	142	141-146	
Udine		128	129	131	136	141		144-146	Pescara Benevento	121	125 125	12 5 125	126 128	133	139 140	137-141 140	139-14 140
Gorizia	124	125	125	128	134	141	*143-144		Napoli	125 125	129	129	128	134 135	140	140-143	140-14
Reggio nell'Emilia Livorno	123 126	126 127	126 128	127	133 138	138 1 4 t	139-142 139-143	1	Brindisi	126	126	126	128	134	141	141-145	139-14
Pisa	125	128	129	131	135	142	140-143	1	Foggia	130	180	130	130	145	145	145	140
Ascoli Piceno	125	126	127	130	138	143	144	145	Taranto	126	181	181	181	134	141	141	141
Macerata	125	125	125	130	133	135	135	135	Potenza	123	126	128	128	13 2	145	143-147	143-14
Frosinone	129	132	132	135	138	144	144	145	Catanzaro,.	124	125	126	129	135	141	140-142	140-14
Roma		127	129	130	137	141	141	141	Cosenza	128	180 180	130 129	131 130	139 139	2	14 2 -143 147-148	143-144 147-144
Viterbo	127 127	129 128	125 130	130 131	137 140	142	142 142-144	142 142-144	Messina	129 122	122	129	127	13 6	45 139	141-142	
Avellino	127	132	131	134	137	143 143	140-145	1 - 1	Cagliari	123	127	130	131	J 3 3	137	137	137
Salerno	129	131	132	183	139	146	145-147	1	Sassari	118	128	125	125	131	137	137-141	137-14
Matera	138	139	136	145	151	154	152-157			ļ			i	1			
Catania	131	181	180	133	137	143	142-145	143-148		ł	ļ .		l i	i .	ļ	ł	l
Palermo	116	1 117	119	118	122	124	122-126	3 131									
		F	'arina	tino 1							I	Farina	tipo 2				
		•	er m	tipo i				i	Arezzo	116	116	118	119	127	129	128-129	132-13
Alessandria	1	129	129	129	130	137	137	137	Firenze		116	118	121	128	133	1	135-13
Aosta	1	185	135	136	137	138	135-138	1 1		119	120	,123	125	130	134	136	139
Novara		183 1 24	13 3 124	134 125	1 37 130	142 138	143-145 141-143	145-147 142-143	Pistoia	117 116	119 117	120 117	124 119	129 128	133 133	1 3 3-135 134-135	
Torino	1	133	133	134	137	140	140-142	1 1	Rieti	117	118	117	120	127	135	134-136	
Vercelli		123	123	125	133	140	142-145	1 1	Campobasso	115	118	120	125	126	133	130-135	l
Genova	121	128	128	124	132	135	135-136	13 6 –138	Teramo	• 115	• 116	118	122	1 3 0	134	•1 34 –136	135-130
Imperia	125	127	129	128	130	136	138	138	Bari	128	123	123	123	J 2 9	136	137	135
Savona	ı	125	126	127	133	137	139-142			123	125	125	127	130	140	138-142	
Brescia	121 128	123 124	12 8	123 126	129 131	13 6 138	140-141	140-141 142-143	Ragusa	115	114	113 1 20	120 123	130 130	138 133	1 35-14 0 1 33-135	
Mantova	1	121	125	120	128	135	1	137-139	Siracusa Trapani	117 120	118 1 2 0	120	123	130 1 2 9	129	188-181	135-137
Milano		123	124	125	130	137	i	141-142	z.wpm.	440	120	100		1			
Pavia	1	124	124	125	131	137	1	142-144									
Sondrio	I .	1 28	1 2 8	129	13 2	138		144-145									
Varese	l	123	124	125	130	137		141-142		F	arina a	bburat	tata all	' 82 º/ ₀			
Belluno	l	124	128	129	132	137	138-140	1 1/	Agrigento (2)	118	118	118	118	126	1 3 0	130	130
Padova		119 125	121 127	122 127	1 2 9	13 6 137	138-140 139	138-140 142	<u> </u>		•			•	,		
Treviso	121	122	124	125	130	137		142 14 2 –143			Farin	a di g	rano du	110			
Venezia	1	122	124	125	129	136	l .		Caltanissetta	118	118	118	121	134	137	137	137

^(*) Prezzi nominali in mancanza di effettive contrattazioni.
(1) Per i Comuni di Fiume e Zara vige il regime extra doganale stabilito rispettivamente con R. D. L. 17 marzo 1930, n. 139 e R. D. L. 13 marzo 1921, n. 295.
(2) Per la città di Agrigento i prezzi sono riferiti alla qualità di farina abburattata non essendo ancora in vendita i nuovi tipi stabiliti dalla legge n. 368 del 17 marzo 1932, (3) Cifre rettificate.

TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci (1)

(Consigli Provinciali dell'Economia Corporativa, Federazioni, Associazioni Naz. Fasciste e Istituto Centrale di Statistica)

I prezzi sono considerati tutti al netto dall'imposta di consumo, dalla spesa per imballaggio e s'intendono tutti riferiti a merce franca stazione partenza (2)

		Unità	PRE ME MEN	DI	PREZZI PI					_	Unità	PRE ME MEN	DI	PREZZI PR	
GENERI	PIAZZE	DI MISURA	Marzo 1935	A prile 1935	20 Aprile 1935	Maggio 1935	G	ENERI		PIAZZE	DI MISURA	Marzo 1935	Aprile 1935	20 Aprile 1935	4 Maggio 1935
A) DERRATE ALI- MENTARI:							6. BO CELLO	VINI DA (5) (6) (peso	MA- vivo)						
1. GRANTURCO:						į		44 A416A				230	245	240-250	240-250
Branturco Alto Milane-	Milano	q.	67			_ 1	Buoi di	1º qualità id.		Novara (7) Milano (7)	Q.	295	290	300	280
Be (**) (3)	щиано	4.	"		_		Id.	id.		Padova	•	195	205	200-210	200-210
2. FARINA DI GRAN							Id.	id.		Venezia	•	251	251	251	251
emolata di granone ab-				20	50.01	70 O1	Id.	id.	• • •	Bologna (7)		231 239	243 249	230-270 237-260	230-2 7 0 237-260
bur. 87-88 %	Torino	q.	78 83	80 84	78-81 83-85	78-81 83-85	Id.	id.	• • •	Ferrara	,	215	218	200-250	200-250
d. id. abbur. 85 % d. gialla (giallona tipo	•		83	0-1	0,7-0,0	00 00	Id. Id.	1d. 1d.		Parma (7) Reggio E.(7)		233	245	250-260	250-260
Verona)	Padova	,	*83	84	83-84	83-84	Id.	id.		Firenze	,	205	220	205-240	205-24 0
Bramata	Milano	,	83		83-87	83-87	Id.	id.		Livorno	•	260	265	260-270	260-270
Lusso speciale bianca	∇ enezia	,	77	79	78-79	78-79	Id.	id.		Pisa (7)	,	195	195	180-210	180-210
Id. gialla) W		77 84	81 87	79-80 86-87	78–79 88–89	Id.	id.		Perugia (7)		223	240	230-250	23 0-2 50 26 8
Lueso	Verona	,	75	1 1	77-78	79-80	Id.	id.	• • •	Roma (7)		250 190	269 190	266 180-200	180-200
	•		'"		,,,,,,	10 00	Id.	id.		Chieti (7)	,	212	206	209	201
3. RISO:	Milana	q.	123	128	126-134	123-131	Id. Id.	id. id.		Napoli (8)	,	238	238	238	238
Maratelli Camolino ! Id. id	Milano Verona	٠,	124	1 1	132-138	130-136	Id.	id.		Bari (7)	,	214	224	216-231	211-226
Vialone id	Milano	;	144	1 1	148-169	141 161	14.	•••		Catalila	•	1		ļ	
Id. id	Verona	,	144		155-165	150-160	Buoi d	i 2º qualità		Novara (7)	q.	205	215	210-220	210 -2 2 0
Id. id	Bologna	•	156	161	158-163	148-153	Id.	id.		Milano (7)		260	255	260	250
Orig. com. id	Novara	•	105	118	118-120	115-116	Id.	id.		Padova		155	: .	165-175	175-185
Id. i d	Vercelli	,	107	1 1	118-123	111-116	Id.	id.		Venezia	•	208	I	208	208
Id. id	Milano	•	100	1 1	116-121 119- 1 25	114-118	Id.	id.		Bologna (7		190	1 1	180-220 183-206	180-220 183-206
Id. id Orlginario raffinato	Verona Novara	,	113		117-123	118-124 114-115	Id.	id.	• • •	Ferrara		184	1	160-200	160-200
Id. id	Vercelli	,	10') 1	118-121	110 113	Id.	iđ.	• • •	Parma (7		20	1	210-240	210-240
Id. id	Milano	,	104	·	115-118	113-117	Id. Id.	id. Id.		Reggio E.(7	1	22	1 1	225-230	225-230
Id. brillato	Vercelli	•	10	8 120	120-123	113 116	Id.	id.				176	170	160-180	160 - 180
Id. id	Milano	,	10	6 117	116-121	114-118	Id.	id.		Perugia (7	') >	19		200-220	200-220
Id. id	Bologna	. •	111	3 121	120-124	114-118	Id.	id.		Roma (7)	•	21		226	225
4. PASTA ALIMEN-	!		1				Id.	id.		Q42202 (I		16	1	160-170 209	160-170 201
TARE (4):	ļ		1				Id.	id.	• • •	1		21 19		196	196
Pasta di pura semola:	Canara	۱ .	22	3 225	225	230	Id.	id.	• •		3	15	* I	161-171	156-166
Napoletana superiore Nostrana	Genova Reggio I		19	l l	200-205	200 205	Id.	id. id.				21	1	160-180	200-220
Napoletana superiore	Pisa		20	1		210	Id.	IU.	• •	Tripon ('l			ŀ	1
Id. extra	•	,	19	5 198	200	200	W. aah	e d ı 1• qualit	۸.	. Novara (7) q.	14	.0 140	130-150	130-150
Locale extra	Perugia	. •	20	00 205	1	210	Id.	id.			1	27	0 270	270	260
Locale superiors	Chieti	•	19	1	1	190-205	Id.	id.		1	` I	18	1	1	190 - 200
Id. comune		*	16	1		160	Id.	id.		1		21			216
Napoletana extra	Napoli		17	76 183 10 105		180 185 115	Id.	iđ.		. Bologna (7)	22			220- 2 6 228-24
Locale 1º qualità	Tripoli	` <i>`</i>	1 1	100	110	113	Id.	id.			1	10		1	150-20
Pasta comune:	Milano	q.	١,,	- 00	_	_	Id.	id.				111	1 .	1	210-23
Comune (**) (3)	Reggio		- 1	78 180	i .	175-185	Id. Id.	id. id.			· / I	2		i	240-25
Locale raffinata	Perugi	1	1	30 18		190	Id.	id.			1		80 180	180	180
Id. corrente				80 170	1	170-175	Id.	id.	• •	1 200 /20	′ 1	1	70 17	1	150-20
Id. 2º qualità	Tripol	i s	1	00 9	100	105	Id.	id.			1		90 21		200-22
5. FAGIOLI:	ļ			1			Id.	id.		I			25 23	1	239 169-18
Colorati	Milano	q.		68 6	l .	55-80	Id.	id.		1			59 15	1	140-16
Id	li i		i i	83 8	1	80-85	Id.	id.	• •	30 11.			50 15 05 21		200
Borlotti				71 16 95 9		158-168 80-90	Id.	id.		Dan! /5			28 28	4	238
Nostrani		B ;		74 7	4 70-77	68-75	Id.	id. i d .		M-4	· 1		29 28	-1	226-2
Bianchi comuni			- 1	94 9 10 12		80-120 120-121		id.		. Palerm			255 25	1	230-23

^(*) Prezzi nominali in mancanza di effettive contrattazioni.
(*) I generi contrassegnati con doppio asterisco (**) sono quelli di cui all'Appendice del fascicolo n. 4 del 6 aprile 1933, ed i relativi prezzi medi mensili vengono comunicati dal Consiglio Provinciale dell'Economia Corporativa di Milano. — Si fa notare che tali dati sono ottenuti dalla media dei prezzi minimi e massimi praticati nelle singole settimane del mese considerato.
(1) (2) (4) (5) Vedi le note (1) (2) (3) (4) a pag. 474 del fascicolo n. 8 del 10 agosto 1933.
(3) Franco stazione Milano, escluso imballaggio (6) «Franco mercato bestiame», per le contrattazioni a peso morto.
(7) (8) Vedi le note (b) e (c) a pag. 210 del fascicolo n. 4 del 6 aprile 1933.

(Seque) Tav. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci

ع در	TH 34 24 20 -		p	Unità	MCE	EZZI BDI BILI		RATICATI L	_	m >		n	Unità		MILI MI MI MILI MILI MILI MILI MILI MIL	Prezzi Pi	
G	ENERI		PIAZZE	MISURA	Marzo 1935	Aprile 1935	20 Aprile 1935	4 Maggio 1935	G	ENEF		PIAZZE	DI MISURA	Marzo 1935	Aprile 1935	20 Aprile 1935	4 Maggio 1935
	A) DERF										'INI DA 80 vivo):						
			ļ						Vitelli d	i 2ª que	alità	Novara (1)	Q.	820	305	2 9 0 –3 2 0	300-330
,	6. BOVII		1						Id.	id.	••••	Torino (1)	,	248	240	2 10–2 7 0	210-270
MACE	LLO (Peso	▼1▼ 0):		}					Id.	id.	••••	Milano (1)	,	880	360	350	350
Vacche	di 2ª qual	ità	Novara (1)	q.	90	90	80-100	80-100	Id.	id.	••••	Padova	,	2 18	i I	190-240	190-240
Id.	Id.		Milano (1)		230	230	2 3 0	220	Id.	1 d .	••••	Venezia		368	1 1	353	353
Id.	id.		Padova	.	1 3 5	150	145-155	145-155	Id. Id.	id. id.	• • • •	Bologna (1) Ferrara (1)	,	273 235	1 1	235-270 210-240	235-270 190-230
Id.	id.		Venezia	'				173	Id.	ıd.		Parma (1)		180	1 1	140-170	140~170
				•	173	173	173		Id.	id.		Regg. E. (1)	_	185	1 1	130-180	140-19
Id.	id.	••••	Bologna (1)	•	170	175	160-200	160-200	Id.	id.		Livorno (1)	,	300	1 1	300- 8 10	300-31
Id.	id.	••••	Ferrara	•	177	186	175-196	175-196	Iđ.	id.		Lucca (1)	,	228	1 1	228	228
Id.	id.	••••	Regg. E. (1)	•	1 50	158	140-180	140-180	Id.	id.		Perugia (1)		225	225	220-230	220-23
Id.	Įđ.	••••	Livorno	•	175	175	170-180	170-180	Id.	id.		Roma (1)	•	287	296	289	283
Id.	id.		Pisa (1)	,	140	150	130-170	130-170	Id.	íð.	••••	Aquila	,	196	197	188-203	213-22
Id.	1d.		Perugia (1)	,	170	183	175-190	175-190	Id.	id.	• • • •	Chieti (1)	•	210	210	200-2 20	180- 2 0
Id.	id.		Roma (1)		191	205	200	203	Id.	id.	••••	Napoli (2)	,	272	1 1	269	268
Id.	id.		Aquila	,	144	144	142-146	142-151	Id.	id.	••••	Bari (1)	•	238	1	238	238
Id.	id.		Chieti (1)						Id.	id.	••••	Tripoli (1)	•	240	190	180-200	210-23
		• • • •		•	110	110	100-120	100-120					١.				
Id.	id.	••••	Napoli (2)	•	205	210	214	200							1		
Id.	id.	••••	Bari (1)	•	196	196	196	196	K -	RNE E NGELA	BOVINA						
Id.	id.	••••	Catania		171	181	176-186	171-181					ļ				
Id.	id.	••••	Tripoli (1)		195	160	150-170	160-180			i	Genova (3)	q.	293	1 1	290-295	290-29
					1				Id. 1	posterio	ri	•	•	373	373	370- 3 75	370-37
									8. FOI	RMAGO	GIO (4):		[
Vitelli (di 1º qualit	à	Novara (1)	q.	370	355	310-370	350 380	Gorgon	sola		Milano (5)	Q.	295	330	300-340	300-34
Id.	id.	••••	Torino (1)	1	403	l i	280-490	280-490	Emmen	thal Na	zionale		,	460	500	480-510	450-18
Id.	id.	••••	Milano (1)	1	430	1	430	420	Grana 1	parmigis	no 1932	Parma (6)		565	615	580-650	580-68
Id.	id.		Padova	,	293	295	260-330	260-330	Id.	id.	19 3 3	,		490	520	510–530	500-52
Id.	id.	••••	Venezia		419	415	415	415	Id.	id.	1984	,	,	403			440-4
Id.	iđ.	• • • •	Bologna (1)		313	298	280-315	280-315	ł .		1932	(7)	•	585	1	580-620	570-6
Id.	id.	••••	Ferrara (1)	1	293	ţ	26 0-290	250-280	Id.	id.	1938	,	•	49:	1	500-550	480-5
Id.	id.	••••	Parma (1)	1	300		200-320	200-310	Id.	id.	1984	,	,	408	1	450-490	440-4
Id.	id.	••••	Regg. E. (1)	1	255	1	180-230	190 -250	li .		g. scelto	Roma	!	650	1	750-775	750-7 675-7
Id Id.	id. id.		Firenze Livorno	1	290		275-315	275 –3 15 310-360	4		ttoscelto om. 1984	Cagliari	,	544 530	1		550-5
Id.	id.		Lucca (1)	,	345 258		340-360 258	258	Id.	-	ardo 1984		,	600		550-650	550-6
Id.	id.		Perugia (1)	1	245		240-260	210-260	Id.	id.		ł .	,	_	463	450-475	450-4
Id.	14.		Roma (1)		316	i	332	309	11		rom. 1º 80.	!	,	578		ļ	650
Id.	id.		Aquila		226	1	223-25 3	253-263	1	I d.	2° 80.	•	,	5 2 :	1		575
Id.	id.	••••	Chieti (1)	,	240		230-250	200 220	H	I d.	8º 80.	,	,	42	5 475	475	475
Id.	id.	••••	Napoli (2)		272	270	269	268	Pec. flo	re sardo	1º scelta	. (9)	,	62	5 675	(11)	(11)
Id.	id.		Bari (1)	3	272	272	272	272	1	d.	2ª id.	•	•	57	625		(11)
Id.	ıd.	••••	Catania	,	240	250	237-262	232 -257	ll .	d.	1* id.) (10)	•	-			475
Id.	id.		Palermo	•	2 55	250	230-270	230-270	I	d.	2ª id.	•		-	425	425	425

^(*) Cifre rettificate. — (1), (2) Vedi le note (b) e (c) a pag. 210 del fascicolo n. 4 del 6 aprile 1933. — (3) Provenienza: Argentina e Uruguay. — (4) Merce posta al cascificio di produzione. — (5) Buono mercantile. — (6) Partite di qualità «scelta mercantile». Tolleranza 10 per cento di 0-1 merce posta cascificio, peso e pagamento alla levata. — (7) Partite di prima qualità «scelta mercantile». — (8) Partite destinate all'esportazione. — (9) Merce alla rinfusa al cascificio: produzione 1934. — (10) Produzione 1935. — (11) Mancano contrattazioni. — (12) I prezzi a peso vivo dei vitelli 2ª qualità praticati nella piazza di Reggio nell'Emilia risultano sensibilmente inferiori rispetto a quelli delle altre piazze per la minore resa carnea, trattandosi di razza molto più sviluppata nella parte ossea. —

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici (Segue) Tav II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci

	D	Unita	Pre ME MEN	DI		PRATICATI L	O II N II V	Yb.	Unità		E ZZ I IDI ISILI	Prezzi p	
GENERI	PIAZZE	MISURA	Marzo 1935	Aprile 1935	20 Aprile 1935	Maggio 1935	GENERI	Piazze	MISURA	Marzo 1935	Aprile 1935	20 Aprile 1935	4 Maggio 1935
Segue) A) DERRATE ALIMENTARI:													
9. MERLUZZO:							14. UOVA (5):						
Tabaadaa Stala	C		140	170	180	180							
Labrador Style	Genova Livorno	q.	168 174	178 180	175-185	175-185	Uova fresche di 1ª qualità	Novara	dozz.	3.35	3.00	2.90-3.10	3,10 3, 3
Francese Lavè	MACHIN		162	165	165	160-165	Id.	Torino	•	3.13	3.16	3.15-3.20	3, 15-3, 2
Prancoso Zavo	•	'	102	100	2017	100 100	Id.	Genova	•	3,05	3.28	3.35	8.2 5
							Id.	Milano	,	3. 2 8	3.38	3.33-3.43	3.43-3.5
10. STOCCOPISSO:							Id.	Padova	•	2.93	3.10	3.10 - 3.20	3.10-3.2
		1					Id.	Venezia	•	3.21	3.21	3.45-3.50	3,3 5-3,4
Westre Lofoten I grande	Genova	q.	470	470	440-500	440-500	Id.	Trieste	•	3,45	3.06	2.76-3.36	2.76-3.3
Hammerfest Finmarken.	Venez i a	•	2 55	255	250~26 0	* 250-260	Id.	Livorno	•	3,58	3.21	3.40-3.45	3.20-3.4
Bergen prima westre ma- gro (extra ragnato)	,		550	REO	* 5 00 -600	* 500-600	Id.	Lucca		2.60	3.25	3.60	2.70
PIO (OYNIG LURINGIO)	•]	5.,0	500	000-000	2.000	Id.	Pisa	•	2,95	2. 9 8	3.00-3.10	3,00-3,1
							Id.	Perugia	•	2.73	2.80	2.70-2.90	2. 7 5 3.0
11. TONNO AL		İ		1			ſd.	Roma	•	2.91	3.21	3.24-3.42	3.18-3.
L'OLIO (1):							Id.	Aquila	•	3.30	3.60	3.60 4.20	3,00-3.6
							Id.	Bari		4.50	3.60	3.60	3. 6 0
Produzione nazionale	Genova	q.	765	790	780~800	780 800	Id.	Catania	•	3.60	3.60	3. 6 0	3.60
Id. locale	Palermo	•	788	831	800-850	800-850	Id.	Palermo	•	3.00	8.00	3.00	3.00
							Id.	Cagliari		3,68	3.45	3.30-3. 6 0	3.30-3.€
12. OLIO D'OLIVA (2):							Id.	Tripoli	•	1.78	2.03	2.10	1.50
Riviera ponen.verg.(**)(3)	Milano	q.	635	_		_							
Superiore locale	Genova		• 515	• 515	• 510–520	• 510-520	15. LATTE DI MUC.						
Id	Imperia		588	580	575	575	CA (6) (7):						ļ
Id	Lucca		540	560	570	570	<u> </u> -						!
Id	Bari	•	568	570	570	570	Per uso alimentare	Milano	hl.	100	100	100	100
Di prima qualità	Firenze	•	498	530	520-540	520-540		Bologna	ш.	55		55	55
Di seconda qualità	,	•	485	510	500-520	500-520		Firenze		67	1	74	74
Fino locale	Perugia	•	540	565	550-580	580-600	T.,	Roma	:	104		104	104
Commestibile locale	•		5 2 0	530	520-540	525-550	T.a.	Napoli	:	103		110	110
Sopraffino locale,	Bari	,	545	558	555	555	Id	Palermo	:	7:	1	i	70
15. VINO (2):													
Piemonte (Uvaggio Monforrato 9° -11°) (**) (4)	Milano	bl.	93			_	16. ZUCCHERO (8):						
Puglie (Bariettano 18°-	_	,	103		-	_	Raffinato pilè	Genova	q.	63	681	631	631
15°) (**) (4)	Towler		80	1	7 5- 8 5	75-85	Id	Padova	,	62		l	625
Id. 10° (rosso)	Torino	1	80	1	00.00	85-95	Oristallino	Genova		61	· .		611
Id. 10° (rosso) Id. 11°-12° (rosso)	Reggio E Firenze	1 .	110	1	100 100	100-120	Id.	Padova	:	60.			605
**	Bari	;	65	1	20.00	60-70	Id.	Trieste		59	1	1	598-59
Id. 11° Id. 14°	oari	,	90	1	00	90	Id.	Bologna		60	`l	1	605-60
Id. 14•	Palermo	1	88		0,500	85-90	Id.	Ferrara		60	1		604
Id. 11°-12°	Cagliari		101	1	00 100	98-108	Semolato F (fabbrica).	Bologna		62	1		620-62
Superiore 11° (rosso)	Reggio E	1	107	į.	105 115	110-115	Id. id	Ferrara		61	`l	i	614
Frascati, Grottaferrata,	TANBRIO III	.		100			Semolato	Trieste		60		1	606-60
Marino 100-120 (Vino	n				130-170	130 -170	Id. raffinato (**) (9).	Milano	,	62	1	_	_
bianco)	Roma	•	145		110 120	120-130	7.3 4.3	Padova	,	61	ı	618	618
Veiletri rosso 11°-12°	,	•	111	120	ή	[120-130	10. 10		1	-		•	1

^(*) Prezzi nominali in mancanza di effettive contrattazioni. — (**) Vedere la nota (**) a pag. 242 — (1) Compreso recipiente. — (2) Escluso recipiente. — (3) Franco stazione Milano, escluso il fusto. — (4) Alla cantina del produttore. — (5) Franco magazzino. — (6) Franco negozio, escluso recipiente. — (7) Il prezzo medio del latte industriale, calcolato in base ai prezzi praticati nelle varie zone di produzione comprese nella Provincia di Milano, risulta per il novembre 1934 di L. 36,13. — (8) Nei prezzi dello zucchero è compresa l'imposta di fabbricazione — (9) Franco vagone Milano, tela per merce. —

(Segue) Tav. II. - Prezzi all'ingrosso di alcune merci

•		Unità	MI	ZZI DI BILI	Prezzi P	[Unità	140	EDI EDI		PRATICATI L
GENERI	PIAZZE	DI MISURA	Marzo 1935	Aprile 1935	20 Aprile 1935	4 Magglo 1935	GENERI	PIAZZE	DI MISURA	Marzo 1935	Aprile 1935	20 Aprile 1935	4 Maggio 1935
(Segue) A) DERRATE ALIMENTARI:							2. CARBONE VEGE. TALE:						
17. CAFFÈ CRU							Quercia e faggio spacco . Essenza forte cannello	Firenze Lucca	q.	26.00 38.00	88.00		38.00
DO (1):							Id. id	Roma		26.00	26.00	25.00-27.00	25.00-27.0
Portorioo fino	Genova Livorno	q.	2544	2571	2560 2600	2560-2600	Essenza forte spacco e			2 0. 0 0		19.00-21.00	
Id. id	Genova		2704 1948	2743 1983	2685-2800 1990-2000	2680-2810 1990-2000	Faggio, cannello e spacco	Alin y A	•	25.50		24.00-27.00 30.00-35.00	
Id. id	Livorno		2095	2135	2150-2180	2170-2190	Faggio, cannello	Chieti Napoli	;	32.50 21.50		17.00-26.00	
Id. buono	Trieste	•	2088	2163	2155-2210	2155-2210	Faggio, spaceo	Bari		40.00			40,00
18. BURRO NATUs							Misto, quercia ed altre es- senze, spacco o ramo .	Cagliari	,	28.00	28.00	27.00-29.00	27.00-29.0
RALE:		1					3. CARBONI MINE						}
Di pura panna qual. sup. di affloramento (2)	36:30	1.00	,,, ,,			0.50	RALI:		·				
Id. (3)	Milano	kg.	11,00	11.00	10.00 10.00-10.50	9.50 9.50-10.25	Carbana tamble de care						
Di pura panna emilia-	Bologna		1	10.25	9.00	8.50	Carbone fossile da gas:					22.21	
no (4)		ļ					Inglese primario		t.	91 114		92-94 122-124	93-95 123-125
19. LARDO :		Ì					Id. id	Milano (9)	-	1113	124	122 121	120-120
Americano (5)	Genova Milano	q.	• 470 450	1	• 470 —	• 470 —	Carbone fossile da vapore:	~ – 40:	t.	106	110	110-113	113 115
Id	Bologna		408	1	380-450	380-450	Cardiff primario	(Henova (8)	'] "	100	1 110	110 110	110 110
Id.	Reggio E.	•	453	430	430	430	Carbone fossile da fucina:		i	1			
20. STRUTTO:							Polacco Alta Slesia	Genova (8)	t.	92	94	9 2-95	92 95
Nostrano	Bologna	q.	430	450	440-460	410-460	Antracite:					ļ	
Id	Reggio E.		455	1	I .	420		Genova (8) t.	161	• 161	• 160-162	* 160 -162
		1		ĺ			Id. id. pezzatura grossa scelta	Milano (9)	,	170	188	185-190	185-190
21. CIOCCULATO (7):		ł					grossa scotta	MINALO (8)			"	199-190	105 150
Al latte qualità comune.	Genova	kg.	11.00	12.50	14.00	14.00	Coke da gas:	İ			1 .	ļ	
Tipo Santè per famiglia.	ed altre	,	9.00	9.00	9,00	9.00		Genova (8		140		1	147
		ı					Id. id. id.	Milano (9)	•	15	158	160~165	160-165
22. CARAMELLE (7):		ł		1			Coke metallurgico:		i				1
Incartate (comuni)	•	kg.	7.08	7.00	7.00	7.00	Nazion, pezzatura grossa.	Genova(10	t.	140	140	* 140	• 140
							Id	Milano (9)		16	1	165-169	165-169
25. BISCOTTI (7):							Westfalia per fonderia	Milano (9)	•	18	187	18 5 –188	185-188
Stampati	,	kg.	4.50	4.50	4.50	4,50	C) METALLI (11):						
B) COMBUSTIBILI:							Ferri laminati (12):						
		1					Accialo comune tondo.	Milano	q.	6		1	71
1. LEGNA DA ARDEs RE :	1	1				1	Id. id. profilato Id. omogeneo tondo .	:	:	7			74 74
	IN	1 _				87.00.7.50	Id. id. profilato	;		7	6 78	78	78
Essenza forte	Firenze	q.	4.2		7.00-7.50 4.50-5.50	• 7.00-7.50 4.50-5.50	Id. id. moiette(18)			7 8	1	1 .	79
Id. forte			5.50	1	5.00-6.00	5.00-6.00	Id. id. id. (14) Id. id. billette (15)	1 :	, ,	6	"		83 70
Quercia	Aquila	•	6.2	1		6.00-6,50	Id. id. tondo in		"				
Quercia, essenza forte . Essenza forte e dolce	Chieti Napoli	,	7.0		10.00-11.00 6.00-8.00	10.00-11.00 6.00-8.00	rotoli (16).	•	1:	7	٠,		81 72
Essenza forte	_		10.0			10.00	Id. travi mm. 80, e più Id. 5.50 tondo, quadro	•	'	1 "	0 75	12	"
Ой∢о	Catania		5.0	5.00	5.00	5.00	e profilato .	•	•	8	1		85
Agrumi e olivo		1	8.0	1		8.00	Id. id. moiette	:	;	9 7	1		96 77
Essenza forte	Cagliari	•	9.5	13.00	12.00-14.00	12.00-14.00	Id. id. billette (15).	1	1	1 '	ή "	1 "	1 "

^(*) Prezzi nominali in mancanza di effettive contrattazioni. — (**) Vedere la nota (**) a pag. 242. — (1) Nel prezzi del caffè vi è compreso il diritto fisso. — (2) Prezzi al caseificio di produzione. Prezzi di riferimento concordati dalla Commissione nominata dalle organizzazioni sindacali degli agricoltori, degli industriali e dei commercianti, al netto del premio pagato dal grossista al produttore. — (3) Prezzi del burro dei casoni milanesi (Milano, Pavin, Lodi). Prezzi «franco Milano» praticati dal grossista al dettagliante comprensivi del premio pagato al produttore. — (4) Prezzi al caseificio di produzione. Prezzi al netto del premio pagato dal grossista al produttore. — (5) Compreso il dazio doganale. — (6) Franco stazione Milano, — (7) Prezzi medi di fabbrica della prima e della seconda quindicina del mese netti da ogni spesa di trasporto e imballaggio, calcolati sulla base dei prezzi praticati dalle più importanti ditte del Regno, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista degli Industriali dello Zucchero, dei Dolci, degli Affini e Derivati. — (8) Franco vagone Genova, compresa tassa erariale, tassa sbarco e sopradazio doganale. — (9) Su vagone stazione Milano, scalo P. Romana, compresa tassa erariale, tassa sbarco e sopradazio doganale. — (11) Prezzi comunicati dalla, Associazione Nazionale Fascista fra gli Industriali Metallurgici Italiani. — (12) Prezzi franco Chiasso. — (13) Fino a mm. 80 di lato. — (14) Oltre i mm. 80 di lato. — (15) da mm. 40 a 130, lunghezza massima mm. 1700. — (16) Da mm. 5 a 15.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici (Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci

O B M C D T	Dragge	Unità	M	ezzi Edi Sili		PRATICATI AL	GENERI	Dr. see-	UNITÀ	M	EZZI EDI ISILI		PRATICATI
GENERI	PIAZZE	DI MISURA	Marzo 1935	Aprile 1935	20 Aprile 1935	4 Maggio 1935	GENERI	PIAZZE	DI MISURA	Marzo 1935	Aprile 1935	20 Aprile 1935	4 Maggio 1935
(Segue) C) METALLI:							2. TESSUTI DI CO. TONE (10):						
Lamiere e latta (1):							Madapolam candido 79/80,			Ì			
Lamiere acciaio mm. 4	Gen ov a	q.	93	95	95	95	26/26, 29/27	Milano	m.	1. 6 3	1.66	1.67	1.70
Bande stagnate (latta) . Lam. grosse sp. mm. 6(2).	,	(15) q.	95 87	96 89	9 6 89	96 89	Ghinea greg. cm. 75, 16/16, 25/25	,	,	1.52	1.57	1.59	1.62
							Tovagliato cand. America primiss. alt. cm. 150,		}				
Tubi saldati e senza sal- datura (1):							16/14, 27.5/29	,	,	4.19	4.30	4.34	4.37
Tubi saldati diam. pol- lici ¼ · · · · · · · ·	Milano	q.	210	210	210	210							
Tubi saldati da 1 a 2 1/2.	,	,	150	150	150	150	3. TESSUTI DI LA: NA (11);						
Tubi senza saldat, diam. pollici ¼ · · · · · · · ·	•		325	3 25	32 5	325	` ,			}			
Id. id. id. da 1 a 2 1/2	•	•	180	180	180	180	da uomo:		1				1
Id. id. id. da 41/2 a 6	•	•	210	210	210	210	Cardato	Biella ed altre	m.	11.25	11.25	11.25	11.75
Tubi senza saldatura di ac- cialo dolce (1):							Pettinato merino tinto in pezza.	,	,	18.50	18.50	18.50	19.50
Tubi com. a caldo (16)	Milano	q.	250	250	25 0	250	Pettinato increciate mi-					•	
Id. per caldaie a caldo	•	,	275	275	275	275	sto fino	•	•	21.00	21.00	21.00	21.75
Id. per cald. a freddo (16)		,	310 210	810 210	310 210	310 210	dinario tinto in pezza.	٠	,		11.00	11.00	11.90
Id. commer. a caldo (3). Id. per caldaie a caldo	*	, ,	210	210	210	210	Semipettinato fantasia	*	,	13.75	13.75	13.75	14.50
(3)	•	•	230	230	230	230	da donna:						
Id. per cald. a freddo (3). Id. commer. a caldo(4).			250 225	250 225	250 225	250 225	Granitè alt. cm. 90/88	,	,	4.20	4.20	4.20	4.30
Id. per cald. a caldo (4)		•	250	250	250	250	Popilina ait. cm. 90/88.	,	,	4.40	4.40	4.40	4.40
							Epinglè alt. cm. 90/88	,	,	5.80	5.30	5.30	5.45
Derlvati della vergella (1):		1				ļ	Saglia alt. cm. 180/27		•	8.15	8.15	8.15	8.25
Filo lucido crudo n. 20 .	Milano	q.	96 102	96 102	96 102	96 102			İ				
Punte n. 20 Griglie crude n. 6	*	,	195	195	195	195	4. TESSUTI DI SE.						
Corde spinose a 2 o 3 fili	_	,	142	142	142	142	TA (12):		İ				
n, 12	•	'	142	142	142	142	Crèpe de Chine alt. cm. 94.	Como	m.	7.50		7.50	7.50
Bulloni e simili (1):						}	Id. Georgette alt. c. 96. Id. Marocain alt. cm. 96	•	,	9.00 11.90	9. 0 0 11. 9 0	9.00 11.90	9.00 11.90
Bulloni con testa e dado		İ					Tela di seta comune alt.	•	*				
esagono (5)	Milano	q.	290 174	290 174	290 174	290 174	cm. 80	,	•	6.30	6.30	6.30	6.80
Viti da legno, testa qua-		100					li alt. cm. 56	,		7.00	7.00	7.00	7.00
dra ed esagonale (7) Id. id. (8)	•	pezzi	12 71	12 71	12 71	12 71	Velluto Chiffon tramato Velluto trasparente (seta	,	'	12.00	12.20	12.20	12.20
Id. id. id. (8) Dhiodi da ribattere diam.		_					e rayon) alt. cm. 90	,		1 5.0 0	15.00	15.00	15.00
mm. 10 a 18 Id. id. id. mm. 20.	,	q.	144 121	144 121	144 121	144 121	Velo di seta per molino N. 10 - XXX alt. cm. 100	,		42.50	42.75	43.00	43.00
) MATERIE TESSILI:							- CH AWI DI NIDDO						
Janapa Bologna P.C. (**)(1)	Milano	Q.	310	_	_	-	5. FILATI DI FIBRE ARTIFICIALI (18):						
Seta greggia, gialia clas-		kg.	87	_		_	(Rayon)						
sica per industria (**)(9) Seta greggia gialla clas-			33	_	:	_	Fibra artificiale Rayon						
sica per esportaz. (**)(9)	•	'			_	_	titolo 150 1° qualità(°*)(14)	Milano	kg.	19.50	-	_	_
Lane, lavate merine d'Au- stralia sup.in velli (**)(1)	•	q.	1.193	-	-	_	Titolo 75 1 qualità	Roma (13)		26.50		26.50	26.50
							Id. 120 id Id. 150 id			21.00 19.50	21.00 19.50	21.00 19. 50	21.00 19.50
E) FILATI E TESSUTI:							Titolo 75 2ª qualità			24.00	1 1	24.00	24.00
1. FILATI DI COTO.							Id. 120 id	,	,	19.00	19.00	19.00	19.00
NE (10):							Id. 150 id Id. 200 id			18.00	18.00	18.00 16.00	18.00 16.00
merica prima base 20	Milano	kg.	i	7.13	7.30	7.40	Id. 300 id	1		13.50		18.50	13.50

^(**) Vedere la nota (**) a pag. 242. — (1) Prezzi franco Milano. — (2) Prezzi franco Chiasso. — (3) Diametro esterno da mm. 96 a 114, spessore da mm. 3,7 a 7,5. — (4) Diametro esterno da mm. 306 a 419, spessore da mm. 17 a 25. — (5) Diametro mm. 10, lunghezza del gambo da mm. 25 a 40. — (6) Diametro mm. 15, lunghezza del gambo mm. 125-140. — (7) Diametro mm. 10, lunghezza totale mm. 75. — (8) Diametro mm. 19, lunghezza mm. 200 — (9) Merce stagionata, franco Milano, pagamento per contanti. — (10) Prezzi medi calcolati sulla base dei prezzi praticati dalle più importanti ditte del Regno, comunicati dall'Associazione Italiana Fascista degli Industriali Cotonieri. — (11) Prezzi medi calcolati sulla base dei prezzi praticati dalle ditte fabbricanti nazionali alle ditte commercianti all'ingrosso nel Regno, comunicati dall'Associazione Fascista dell'Industria Laniera Italiana. — (12) Prezzi della prima e della seconda quindicina del mese al netto delle spese di trasporto e d'imballaggio, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista degli Industriali della Seta. — (13) Prezzi unici nazionali praticati alla fabbrica dalla S. A. Italrayon e comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista degli Esercenti l'Industria delle Fibre Tessili Artificiali. Detti prezzi non sono comprensivi delle spese per la binatura, la messa su rocchetti o bobine e simili. — (14) Franco stazione destino, imballaggio gratis. — (15) Prezzi per cassa di 112 fogli I C di 20 × 14. — (16) Diametro esterno da mm. 25 a 37, spessore da mm. 2 a 5,5.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici (Segue) Tav. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci

GENERI	PIAZZE	Unita	М	EZZI EDI WILI	-	PRATICATI AL	GENERI	PIAZZE	UNITA	M	ezzi Edi Gili		Praticati Al
GENERI	FIAME	MISURA	Marzo 1935	Aprile 1935	20 Aprilo 1935	Maggio 1935	GENERI	PIAZZE	MISURA	Marze 1935	Aprile 1935	20 Aprilo 1935	4 Maggio 1935
F) CAPPELLI (1):	Alessandr.						(Segue) 1. ARTICOLI DI VETRO:						1
Comune di lana	ed altre	offeeding	6.00			6.00	Cristalli mm. 4 a 8 m³.0.27	Milano ed altre	mª	68.00	68.00	68.00	40.00
Id. senza fod. Capp.		:	20.00 28.00			20.00 28.00	Id. id. id. > 0.45	ou antio	, m	75.00		75.00	68.00 75.00
Superiore id. di	,			50,00		50.00	Id. id. id 0.66	,	,	82.00	82.00	82.00	82,00
Di lusso tipo unico Pelo	•	1					Id. id. id. • 0.98	•	3	90.00		90.00	90,00
							Id. id. id. 1.41	•	•	97.00		97.00	97.00
		ļ					Id. id. 2.81	•	•	105.00	105.00	105,00	105.00
G) PELLI E CALZA-	}	1					Vetri rigati martell. da tettoja mm. 4 a 6	•		18.45	17.55	17.55	17,55
TURE:		į					Vetri rigati retinati larg.			04 15		24.05	
1. PELLI (2):		j .					cm. 60 spess. 5-6 mm Id. catt. bian. « 2/5 a 8		,	ı	24.85 17.60	24.85 17.60	24.85
_							Id. id. col. • 2/5 a 8	,	, ,	21.00	•	19.95	17.60
per suola:	Milano	L	8. 4 0	0 75	8.75	9, 25	Id. stam. bian. > 3 a4	,	,	19.75		18.75	18.75
Pelli di macello	ed altre	kg.	7.80	8.75 8.20	8.20	8.50	Id. id. col. > 8 a4	,	•	22.8 5	21.25	21.25	21.25
Id. esotiche	,		1.00	0.20	0.20	0.50	Tegole piane di vetro ti-	_		6.65		2.40	
al cromo per tomaia:	Milano						po marsigliese	•	cianouna	0.08	6.40	6,40	6.40
Vacchette nere	ed altre	piede q.	2.70	3.00	3.00	3.00							
Id. colorate	•		8.00	3.30	3.30	3.30	2. TERRAGLIE (8):				·		
Id. verniciate Vitellone macello nero			8.50 8.10	3.75	3.75 3.25	4.00 3.50	1	Milano					
Id. macelle colore .	•		8.50	3.25 3.70	3.70	3.95	Tondino inglese liscio poll. 71/2 diam. cm. 20	ed altre	dozz.	5.75	6.05	5.55-6.55	5.55-6.55
Vitello macello nero	,		8.90	4.00	4.00	4.25	Tazzina liscia forma Mi-						
Id. macello colore	•	,	4.25	4.50	4.50	4.75	lano n. 4 diam. cm. 10.5	•	ciascun pezzo	0.48	0.53	0.50-0.55	0.50-0.55
Spalle cavallo nere	•		8.10	3.4b	3.40	3.40	Catino forma Spagna pol- lici 13. diam. cm. 84		,	6.78	6.93	6.60-7.25	6.60-7.25
Id. cavallo colore	•		8.40	3.70	3.70	3 .8 0	Brocca forma Spagna n. 2						
						-	litri 2.20 alt. cm. 24 1/2 .	•	•	6.78	6.93	6.60~7.25	6.60-7.25
						j	Servizio cassè 6 persone, 15 pezzi: 6 piatti con						
2. CALZATURE (8):	3500						tazze comuni, una caf-		1				
Polacco nomo vitellone	Milano ed altre						fettiera, una zuocherie- ra, una lattiera	,	15 pezzi	8.18	8.70	7.50-9.90	7, 50-9, 90
pero naz. al guardolo .	•	paio	3 8	33	82-84	32-34	Servizio tavola forma in-		i -	1			
Scarponcino uomo vitel-			30	30	00 01	00.91	glese liscio per 6 pers	,	89 pezzi	47.50	5 6 .35	5 0.00- 62.7 0	50.00-62.70
lone nero al guardolo . Scarponcino donna vitel-	•	•	30	30	29-81	29 –31							
lino nazionale tacco			27	27	2628	26-28	5. PORCELLANE (8):						
cuoio fondo Blacke	•	•		~'	20-28	20-28		Milano	ciascun	[1
							Tondino cm. 28 scel. unica	ed altre	Dezzo	1.75	1.75	1.75	1.75
							Servizio caffè 14 pezzi, 6		ciascun		1		
H) VETRO, CERAMI-							persone scelta corrente.	,	servizio	10.00	10.50	10.50	10.50
CHE ED AFFINI:										ļ	ļ		
							4. MATERIALE IGIE		i		1		1
1. ARTICOLI DI VE-							NICO (9):						
TRO (4):							Vaso a cavalletto con ef-						
Bicchieri alla pressa tipo	Milano			10.00		. '	fetto d'acqua tipo corr. (water-closet) 4822 cen-	300					
com. 1/8 litro	ed altre	100	16.25 0.52	16.50 0.47	16.50	16.50	timetri 86×45×40	Milano ed altre	ciascun pezzo	85.50	35.50	35.50	35,50
Oalamai imbuto mm. 50.		dasceno 100	76.50		0.47 68–78	0.47	Lavabo quadrilungo con sponde tipo corrente						
	(5) » (5) »	clascuma	4.10	4.10		₹3.65-4.55	cm. 58×46	,	. !	52.50	52.20	52,20	52.20
Id. nude da l. 50-55	• •	•	6.30	6,30	5.60-7.00	5. 6 0-7.00	Bidet con doccia tipo corr.circa cm 85×59×89	,		65.00	62,00	62,00	62.00
Speechi 60×45 (6)		clasoune	25.00	25.00	25.00	25.00		-				5	52.00
Lastre di vetro tirato			6.95	9.68	10.05	10 of				1			
om. 84 (7)	2	m,			10.35 13.10	10.85 18.10	7. PIASTRELLE PER			ł		i	1
Id om. 171 Id. uso Belgio > 84	,	;	9.50	10.33	11.05	11.05	RIVESTIMENTO (9):		1				
Id. id. 180	<u> </u>	,	12.90	3	1	9	Piastrelle quadre da cen-						Ì
Id. semidoppie > 84	•	,	18.00	13.98	14.95	14.95	timetri 14×14 bianche	Milano	m²	24.50	24.50	24.50	24.50
Id. id. 180	_	!	19.00	9 (9	1 1	liscie, o smussate	ed altre	1	,			,

⁽¹⁾ Prezzi medi calcolati sulla base dei prezzi praticati dalle più importanti ditte del Regno, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Cappello. — (2) Prezzi medi calcolati sulla base dei prezzi praticati dalle più importanti ditte del Regno, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista degli Esercenti l'Industria Conciaria. — (3) Prezzi medi calcolati sulla base dei prezzi praticati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria Italiana Calzature ed Affini. — (4) Prezzi medi della prima e della seconda quindicina del mese calcolati sulla base dei prezzi praticati dalle più importanti ditte del Regno, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista degli Industria Italiana Calzature ed Affini. — (4) Prezzi medi della prima e della seconda quindicina del transi del vetro. — (5) Prezzi franco stazione destino per una percorrenza massima di km. 250. — (6) I prezzi sono al netto dello sconto del 50 per cento concesso in media agli acquirenti grossisti. — (7) Le misure indicate per le varie qualità di lastre si riferiscono al semiperimetro, per i cristalli la prima misura in mm. si riferisce allo spessore, l'altra in m² alla superficie. — (8) Prezzi medi della prima e della seconda quindicina del mese calcolati sulla base dei prezzi praticati dalle più importanti ditte del Regno, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista degli Industriali della Ceramica e dei Laterisi. — (9) Prezzi franco fabbrica, imballo a fatturarsi, della prima e della seconda quindicina del mese comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista degli Industriali della Ceramica e dei Laterisi.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici (Segue) Tav II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci

	D- :	Unità	PRE ME	DI	PREZZI F	'RATICATI L			Unità	ME	SILI		PRATICATI L
GENERI	PIAZZE	DI MISURA	Marzo 1935	Aprile 1935	20 Aprile 1935	4 Maggio 1935	GENERI	Piazze	MISURA	Marzo 1935	Aprile 1935	20 Aprile 1935	4 Maggio 1935
1) PRODOTTI CHIMI- CI ED AFFINI (1):							(Segue) LEGANTI IDRAULICI (7):						
Carburo di calcio	Milano	q.	91	91	90-92	90-92	Agglomerante cementizio kg. 300 per cm² di resi-		}				
Acido solforico 50-Bè Olio di ricino extra fiore			17 3 2 0	17 340	16-18 320-380	16-18 400-450	stenza alla pressione do-						
Olio di lino crudo	,		208	248	250	310-320	po 28 giorni	Trieste	q.	11.00		10.50-11.50	
Id. cotto	,		218	258	260	3 2 0–330	Id Id	Bologna		12.00 10.65	12.00 10.65	11.50-12.50 10.80-11.00	
Soda caustica elettrolitica	•		107	106	104-108	104-108	Id.	Arezzo		9.50	9.50	9,00-10,00	
Id. marca Solvay 97/98%	•	•	108	108	106–110	10 6 -1 1 0	Id	Firenze		9.50	9.50	9.00-10.00	
Sapone bianco tipo Mar- siglia 60/68% acidi gras.		. 1	143	156	165-175	165-175	Id	Livorno Pisa		10,00	10.00	9.50-10.50	
Sapone tipo oleina fresco	_		110			105 145	Id	Ancona	.	10,00	10.00	9.50-10.50	
60/63% acidi grassi	•	•	113	126	135-145	135-1 45	Id.	Roma	.	10.80 11.65	10.30 11.65	9.60-11.00 11.50-11.80	9.60-11.0
Sapone marmorato fresco 50/52% acidi grassi			108	115	120-125	120-125	Id	Napoli		11.50	11.50	11.00-12.00	
Jandele steariche 1º qual.	•		* 500	500	500	500	Id	Bari Decreis C		10, 25	10.25	10,00-10,50	
Id. id. 2ª qual.	•	•	• 420	420	420	42 0	Id	Reggio O. Messina	,		11.75	11,50-12,00	
ilicerina bionda di sapo-	,	,	405	448	480-500	480-500	Id	Palermo		- 1		11.50-12.00	
Hicerina bionda raf. 28-Bè	•		455	5 6 0	650-680	650-680	Id.	Cagliari	,	,		11.50-12.00 10.50-11.50	
Perfosfati minerali 14/16 .	•		2 0	20	20	20	Cemento kg. 450 per cm					10.00	
Id. id. 15/17.		'	21 22	21 22	21 22	21 22	di resistenza alla pres-	Casale M.	q.	ì	ł		
Id. id. 16/18. Id. id. 18/20.	,	1: 1	24	24	24	24	sione dopo 28 giorni	Torino	4.			10.80-11.00	
Nitrato di soda 15/16	•	.	84	85	84-87	84-87	Id	Genova	,			10.80-11.00 10.50-11.50	
olfato ammonico 20/21 .	•		77	77	76-78	76 -78	Id.	Bergamo	3			10.80-11.80	
Noruro potass. 50/52 % (2)	•	•	34	45	45	45	Id	Como		•		11.80-12.00	
Id. 1d. 40/42% (2)	,	;	22 58	32 70	32 70	32 70	Id Id	Milano Padova	,	- 1	1	10.80-11.50	
Solfato id. 48/50% (2) Salino id. 38/40% (2)	,	;	36	42	42	42	Id	Udine				18.00-18.80	
Superfosfato di calce							Id	Venezia	•			14.50-15.80 18.00-13.80	
14/16 (**) (3)	•	,	19	-	_	_	Id	Trieste				14.00-14.80	
Zolfo doppio raffinato ventilato (**) (8)	•		72	- 1		-	Id	Bologna				12.50-18.00	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							Id	Arezzo Firenze				11.50-12.50	
) MATERIALI DA							Id	Livorno		- 1	1	11.50-12.50 12.00-13.00	
COSTRUZIONE:				ĺ	·		Id	Pisa				12.00-13.00	
t. LATERIZI (4):							Id	Ancona	•			12.00-18.80	
Mattoni pieni 24×12×6	Alessand.	1000	90	93	85-95	80-95	Id Id	Roma Napoli				14.00-14.50	
Id. forati 24×12×8%	,	;	73 175	70 180	65~70 160-200	70-75 160 200	Id	Bari				14.00-14.50 12.50-18.50	
regole marsigliesi Mattoni grossoni forti	. •			100	100 200	100 200	Id	Reggio C.		18.25	13.25	18.00-18.50	12, 60-1 5 , 6 13, 00-13, 8
(6 ½×11 ½×28 ½) (**)(5)	Milano	,	108	-	-	-	Id	Messina	•	18.25	18.25	18.00-18.50	13.00-13.6
Mattoni pieni comuni	,	,	74	78	75-80	70-75	Id	Palermo	•	18.25	13.25	18.00-18.50	13. 00 -13.6
28×11 ½ ×5	1	,	84	88	85-90	80-85	Id	Cagliari	•	12.50	12.50	12.00-18.00	12,00-13.0
Id. forati 24×12×8 %.	1	,	88	88	85-90	80-85	5. CALCE (7):		1]	İ	
Id. id. 80×15×4 1/4.	•	' '	99	100 80	95-105 75-95	90-100 70- 7 5		Casale M.	q.	6.25	6.25	6.00- 6.50	6,00-6,50
Id. id. 24×12×6	,	;	80 185	190	75-85 185-195	70-75 180-190	Id	Torino	•	7.88	7.38	6.50- 8.25	6.50-8.25
regole marsighesi	,		150	150	145-155	145-155	Calce idraulica in polvere		•	5.50	5.50	5.00- 6.00	5.00-6.00
Favelloni 60/90×26×6/8		m."	3.60	3.70	3. 60-3 .80	8.50-3.70	Id	Genova		6.50	6.50	6.00- 7.00	6.00-7.00
Mattoni pieni 26×13×6.	Gorizia	1000	95	98	90-110	90-100	Id Id	Bergamo Como		6.00	6.00	6.00 6.00	6.00 6.00
Mattoni pieni 27×18×6.	Firenze		100 24 0	115 250	110-120 240-260	*	Id	Milano		6.00	6.00	6.00	6.00
Tegole marsigliesi Matt. pieni 28×14×5.5.	Roma	;	108	110	110-115	115-120	Id	Padova	•	7.00	7.00	6.50- 7.50	6.50-7.50
				ļ	İ		Id	Udine	•	7.25	7.25	7.00- 7.50	7.00~7.50
LEGANTI IDRAU.							Id	Venezia Bologna		7.00 6.50	7.00 6.50	6.50- 7.50 6.00- 7.00	6.50-7.50 6.00-7.00
Agglomerante cementisio				- 1		Ì	Id	Ancona		6.70	6.70	6.20- 7.20	6.20-7.20
kg. 800 per cm* di resi-							Calce idrata in polvere .	Dronero	q.		18.00	18,00	13.00
stenza alla pressione dopo 28 giorni	Casale M.	Q.	R.00	8.00	7.50-8.50	7.50- 8.50	Id	Genova (8)	•	12.80	12.80	12,80	12.80
Id	Torino	•	8.50	8.50		8.00- 9.00	Id	Bergamo(9)	•	7.00	7.00	7.00	7.00
Id	Genova		8.90 9.00	8.90 9.00		8.80- 9.50 8.50- 9.50	Id	Roma (10) Roma (10)	,	8.50 10.50	8.50 10.50	8, 5 0 10, 5 0	8.50 10.50
Id Id	Bergamo Como		9.50	9.50		9.00-10.00		100111111111111111111111111111111111111	-	20.00	20.50	20.50	20,00
Id.	Milano	•	9.00	9.00		8.50- 9.50	4. GESSO (7):		1	1	- 1	,	
Id	Pado v a	•	11.0 0		10.50-11.50	10.50-11.50		1 - 1	q.	6.85	6.85	6.35- 7.85	6.35-7.3
Id	Udine	1 .	12.50	12.50	12.00-13.00	12,00-18.00	Da ornato		,	10.50	10.50	10.00-11.00	10.00-11.0

^(*) Prezzi nominali in mancanza di effettive contrattazioni. — (**) Vedere la nota (**) a pag. 242.

(1) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista degli Industriali dei Prodotti Chimici. — (2) Ossido K. — (3) Prezzi franco stazione Milano, comunicati dal Consiglio Provinciale dell'Economia Corporativa di detta città. — (4) Prezzi per consegna in fornace, rilevati dalla Federazione Nazionale Fascista degli Industriali della Ceramica e dei Laterizi. — (5) Consegnati a piè d'opera. — (6) Spessore mm. 42. — (7) Prezzi per merce posta su vagone o banchina arrivo, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista degli Industriali del Cemento, Calce, Gesso e Manufatti in Cemento. — (8) Genova (Sestri). — (9) Bergamo (Fiorano Al Serio). — (10) Roma (Segni Paliano).

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici (Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci

		mis.	Prezz	ZI MEDI M	ENSILI			mis.	PREZZ	I MEDI M	ensili
GENERI	Piazze	Unità di	Gennaio 1935	Febbraio 1935	Marzo 1935	GENERI	PIAZZE	Unità di	Gennaio 1935	Febbraio 1935	Marze 1935
M) LEGNA- ME (a) 1. ABETE: Tronchi Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Udine (Tarvisio) (I) (E). Trieste (Postumia) (I) (E). Pavia (P) (N). Sondrio (Valtellina) (P) (N). Bolzano (Alto Adige) (P) (N). Trento (Trentino) (P) (N). Belluno (Pieve C.) (P) (N) Udine (Tolmezzo) (P) (N) Vicenza (P) (N). Gorizia (Aidussina) (P) (N). Arezzo (P) (N). Cosenza (P) (N). Milano (C) (N). Napoli (C) (N).	m*			85 68 130 90 135	(Scove) 1. ABETE: Tav. 4* scelta Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Trieste (Postumia) (I) (E). Ancona (I) (E). Catania (I) (E). Pavia (P) (N). Sondrio (Valtellina) (P) (N) Bolzano (Alto Adige) (P) (N). Trento (Trentino) (P) (N). Udine (Tolmezzo) (P) (N). Gorizia (Aldussina) (P) (N) Arezzo (P) (N). Cosenza (P) (N). Roma (E) (C) Napoli (C) (N).	m ⁸	(1) 150 ————————————————————————————————————	(1) 150 — 160 120 120 105 115 (d) 120 205 135 (1) 180 155 (d)	130 100 202 135 (1) 180
Tav. 1ª scelta(*) Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Genova (I) (E) Bolzano (Bren. S. C.)*(I) (E) Udine (Tarvisio)*(I) (E). Trieste (Postumia) (I) (E). Ancona (I) (E). Catania (I) (E). Sondrio (Valtellina) (P) (N) Bolzano (Alto Adige)*(P) (N) Trento (Trentino)*(P) (N). Belluno (Pieve Cad)* (P) (N) Udine (Tolmezzo)*(P) (N). Gorizia (Aidusaina)* (P) (N). Milano* (C) (N). Roma (E) (C). Napoli (C) (E). Genova (I) (E). Bolzano (Bren. S. C.)*(I) (E)	m3	(1) 400 — 250 320 (b) 330 (b) 280 (b) 425 (b) —		330 (b) 310 (d) 205 (b) 200 (b)	Morali (*) Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Genova (I) (E) Bolzano (Bren. S. C.)*(I) (E) Udine (Tarvisio)* (I) (E) Trieste (Postumia) (I) (E) Ancona (I) (E) Catania (I) (F) Pavia (P) (N) Sondrio (Valtellina)*(P) (N) Bolzano (Alto Adige)*(P) (N) Trento (Trentino)* (P) (N) Belluno (Piev. Cad)* (P) (N) Udine (Tolmezzo) (P) (N) Vicenza (P) (N) Gorizia (Aidussina)*(P) (N) Cosenza (P) (N) Milano (C) (E) Roma (C) (E) Napoli (C) (N) Id. (C) (E)	m*	160 160 155 (b) 	200 160 160 155 (b) 140 (b) 160 (d)	140 (d) 170 165 150 (b) 150 (1) 215 250 (d)
Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Udine (Tarvisio)* (I) (E) Trieste (Postumia) (I) (E) Ancona (I) (E) Catania (I) (E) Paria (P) (N) Sondrio (Valtellina) (P) (N) Bolzano (Alto Adige)*(P) (N) Trento (Trentino)* (P) (N) Belluno (Pieve Cad.)* (P) (N) Udine (Tolmezzo)* (P) (N) Vicenza* (P) (N) Cosenza (P) (N) Milano* (C) (N) Milano* (C) (N) Roma (E) (C) Napoli (C) (N) Id. (C) (E)	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	_	(1) 240 	(1) 200 (b) (2) 180 (1) 280 (d) 280 (d) 180 (200 (b) 210 (b) 195 (d) 205 (b) 180 (b) 170 (b) 180 (250 (d) 250	Travi uso Trieste (*) Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Genova (I) (E)	ms	(1) 130 	(1) 130 	(1) 200 95 (1) 115 (2) 95 (1) 150 150 150 160 115 110 75 (b) 146 115
Tav. 3* scelta (*) Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Genova (I) (E) Bolzano (Bren. S. C.)*(I) (E) Udine (Tarvisio)* (I) (E) Trieste (Postumia) (I) (E). Ancona (I) (E). Catania (I) (E). Pavia (P) (N) Sondrio (Valtellina) (P) (N) Bolzano (Alto Adige)*(P) (N) Trente (Trentino)*(P) (N). Belluno (Pieve Cad)*(P) (N). Udine (Tolmezzo)*(P) (N). Vicenza* (P) (N) Gorizia (Aidussina)* (P) (N) Cosenza (P) (N) Milano* (C) (N) Roma (E) (C) Napoli (C) (N) Genova (I) (E)	m.* ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(1) 170 ————————————————————————————————————	180 140 135 (b) 125 (b) 145 (d) 140 (b) 150 150 185 (1) 200 170 (d)	125 (d) 150 (b) 140 (b) 135 (b) 150 190 (b) 200 (d)	Id. Id. Id. Id. 2. LARICE Tronchi Id. Id. Id. Id. Id.	Milano* (E) (C). Roma (E) (C). Napoli (C) (N). Id (C) (E). Pavia (P) (N). Sondrio (Valtellina) (P) (N) Bolzano (Alto Adige) (P) (N) Trento (Trentino) (P) (N) Belluno (Pieve Cad.) (P) (N) Vicenza (P) (N). Arezzo (P) (N). Bolzano (Bren. S. C.) (I) (E). Udine (Tarvisio)*(I) (E). Trieste (Postumia) (I) (E). Pavia (P) (N). Sondrio (Valtellina) (P) (N)	m ²	(2) 145 (b)	(2) 150 (b)	(2) 153 (b) 140 (d) 145 (2) 160 (d) 155 200 (d) 115 70 85 50 (d) 110 205 340 (d) 450 (d) 310 (d) 310

⁽¹⁾ Austria. — (2) Jugoslavia. — (3) Russia. — (4) Romania.
(a) Prezzi medi del periodo considerato fra il 1º ed il 28 di ogni mese, riferiti a legname di spessore, larghezza e lunghezza media corrente e per merce resa su vagone franca da ogni spesa, trasporto compreso, per consegna sulla piazza considerata. I prezzi vengono rilevati dalla Federazione Nazionale Fagcista degli Industriali del Legno. Per poter distinguere tra le piazze considerate quelle che sono scali di importazione da quelle che sono centri di produzione e centri di consumo, sono poste a destra del nome di ciascuna piazza rispettivamente le lettere (I), (P), (C). Le lettere (N) ed (E) stanno inoltre ad indicare che trattasi di prodotto nazionale o estero
(b) Cifre rettificate.
(d) Prezzi nominali in mancanza di effettive contrattazioni.

Auvertenza. — Col presente fascicolo la segnalazione dei prezzi all'ingrosso del legname viene estesa a un maggior numero di prodotti e di piazze Per tutte le specie i prezzi vengono riportati a partire dal gennaio 1935. Le specie e le piazze contrassegnate da asterisco sono le medesime di quelle in precedenza considerate. Nei riguardi della confrontabilità dei dati è da tener presente, che i prezzi riferiti nei precedenti fascicoli ai valichi del «Brennero», di «San Candido» e di «Tarvisio» corrispondono nella presente tavola a quelli della piazza di Belzano per i primi due valichi e della piazza di Udine per il terzo e che i prezzi, riferiti nei precedenti fascicoli alle zone di produzione dell'«Alto Adige», del «Trentino», di «Pieve di Cadore», di «Tolmezzo», dell'«Aidussina», della «Valtellina» e di «Villa del Nevoso» corrispondono ora rispettivamente a quelli delle piazze di Belzano, Trento, Belluno, Udine, Gorizia, Sondrio e Fiume.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici

(Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci

		E IB	PREZZ	I MEDI ME	INSILI			mis.	PREZZ	SIMEDI MU	ENSILI
GENERI	PIAZZE	Unità di	Gennalo 1935	Febbraio 1935	Marze 1935	GENERI	Piazze	Unità di	Gennalo 1935	Febbraio 1935	Marzo 1935
(Seque) 2. LARICE: Tav. 1 * scelta (*)	Belluno (Pieve Cad) (P) (N)	m³	_	340	, 340 (b)	(Segue) 3. FAGGIO: Tay. 2* scelta	Roma (C) (N)	m²		245	215 (b)
Id. Id. Id.	Vicenza* (P) (N)	**	400 (a) 485 485 (a)	400 (a) 515	400 518	Id. Id.	Napoli (C) (N)	:	305 (4) 410	305 (b) (4) 410 (b)	290 (3) 340
Tav. 2* scelta(*) Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Bolzano (Bren. S. C. (I) (E) Udine (Tarvisio)*(I) (E). Trieste (Postumia) (I) (E) Ancona (I) (E) Pavia (P) (N) Sondrio (Valtellina) (P) (N) Bolzano (Alto Adige)*(P) (N) Trento (Trentino)*(P) (N) Belluno (Pleve Cad.) (P) (N) Vicenza*(P) (N). Arezzo (P) (N). Milano*(C) (N)	m#	(1) 390 -250 220 (a) 220 (a) -280 (a) 370 355 (a)	(1) 390 300 250 220 (a) 220 (a) 230 290 (a) 420	220 (a) 230 (b)	Id. Id. Id. Id.	Genova (I) (E)	m*	(2) 300 — 230 — 175 190 325 — 210	230 200 205 190 335 245 210 (b)	(3) 340
Tav. 3* scelta (*)	Bolzano (Bren. S. C.) (I) (E) Udine (Tarvisio)*(I) (E) Trieste (Postumia) (I) (E). Ancona (I) (E) Pavia (P) (N) Sondrio (Valtellina) (P) (N) Bolzano (Alto Adige)*(P) (N) Trento (Trentino)*(P) (N) Belluno (Piev. Cad.) (P) (N) Vicenza (P) (N) Arezzo (P) (N) Milano*(C) (N)	mª	(1) 290 200 150 (a) 140 	(1) 290 220 200	140	Id. Id.	Catania (I) (E)	m³	230 145 — 165	230 145 245 165 (b)	(2) 240 230 145 245 (b) 185 (3) 450 400 (b)
Tav. 4° scelta Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Bolzano (Bren. S. C.) (I) (E) Trieste (Postumia) (I) (E) . Sondrio (Valtellina) (P) (N) Bolzano (Alto Adige) (P) (N) Trento (Trentino) (P) (N) . Arezzo (P) (N)	m³	160 120 100	160 120 100 290	115 (1) 130 1604 125 100 288	Id. Id. Id. Id. Id. Tuv. 2* scelta	Sondrio (Valtellina) (P) (N) Trento (Trentino) (P) (N) Arezzo (P) (N) Milano (N) (C) Roma (N) (C) Genova (I) (E)	m	300 230 300 320	360 230 360 330 350	300 230 345 330 350 (b)
Travi Id. Id. Id. Id.	Bolzano (Bren. S. C.) (I) (E) Sondrio (Valtellina) (P) (N) Bolzano (Alto Adige) (P) (N) Trento (Trentino) (P) (N) . Arezzo (P) (N)	m³	220 180 220 270	220 180 220 300	170 220 180 220 315	Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Pavla (P) (N). Sondrio (Vatellina) (P) (N) Trento (Trentino) (P) (N). Vicenza (P) (N). Arezzo (P) (N). Cosenza (P) (N). Milano (N) (C). Roma (N) (C). Napoli (N) (C).	\$ \$ \$ \$ \$	250 230 300 240 250 320 260	300 250 230 300 290 250 330 300 260 (b)	300 (b) 250 230 300 290 250 330 300 (b)
Tronchi Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Udine (Tarvisio) (I) (E). Trieste (Postumia) (I) (E). Ancona (I) (E). Bolzano (Alto Adige) (P) (N) Trento (Trentino) (P) (N). Udine (Tolmezzo) (P) (N). Vicenza (P) (N). Gorizia (Aidussina) (P) (N) Arezzo (P) (N). Cosenza (P) (N). Napoli (O) (N)	,	- (2) 180 - 100 - 100 120 163 100 135	(2) 180 — 100 — 110 120 200 100 135 (b)	(2) 150 (2) 90 (2) 210 90 100 120 110 110 202 100 155	Tav. 3* scelta Id. Id. Id. Id. Id. Id. Pali da m. 8,50 Id. Id.	Genova (I) (E)	m ³ * * * cias. *	200 230 210 320 — 220	200 230 210 330 250 220 (b) 43 38 35	(3) 450 200 230 210 330 250 (b)
Tav. 1ª scelta Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Genova (I) (E). Udine (Tarvisio) (I) (E). Trieste (Postumia) (I) (E). Pavia (P) (N). Trento (Trentino) (P) (N). Gorizia (Aidussina) (P) (N). Arczzo (P) (N). Cosenza (P) (N). Milano (C) (N). Napoli (C) (N). Id. (C) (E). Genova (I) (E). Udine (Tarvisio) (I) (E). Trieste (Postumia) (I) (E). Ancona (I) (E). Catania (I) (E). Catania (I) (E). Pavia (P) (N). Trento (Trentino) (P) (N). Udine (Tolmezzo) (P) (N). Udine (Tolmezzo) (P) (N). Gorizia (Aidussina) (P) (N). Gorizia (Aidussina) (P) (N). Cosenza (P) (N).	m ³	230 240 360 310 325 330 (2) 350 230 220 250 280 280 250 325	300 230 240 (b) 395 310 335 470 330 (b) —	250 305 310 335 470 (b) 350 (8) 340 (4) 460 (2) 290 (2) 175 (2) 175 (2) 400 (2) 300 250 (b)	Tronchi Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Pavia (P) (N)	m ³	200 	250 200 — 300 200 600 320 140 450 250 150 (b) — 800 600 750 (b) 800 610 350 1100 600 480 (b)	250 (b) 200 150 300 200 600 350 140 455 250 (b) 170 (2) 750 800 (b) 600 750 800 630 350 1100 600 (b)

⁽¹⁾ Austria. — (2) Jugoslavia. — (3) Russia. — (4) Cecoslovacchia. (*) Vedi Avvertenza a pag. 249. — (a) Cifre rettificate. — (b) Prezzi nominali in mancanza di effettive contrattazioni.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici

(Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci

		mis.	Prezz	I MEDI MI	NSILI			m f8.	Prezz	I MEDI ME	neili
GENERI	Piazze	Unità di	Gennaio 1935	Febbraio 1935	Marzo 1935	GENERI	Piazze	Unità di	Gennalo 1933	Febbraio 1935	Marzo 1935
(Seque) 5. NOCE: Tay. 2a scelta	Catania (I) (E)	m ² ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	 500 500 450 400 500 280 700 340	600 500 500 450 (b) 450 500 280 700 450 340 (b)	450 500 280 700 450 (b) 310 (2) 650	Tav. mercantili Id. Id. Id. Id. Id. Id. Td. Td.	Udine (Tarvisio) (I) (E). Trieste (Postumia) (I) (E). Ancona (I) (E). Napoli (E) (C)	m³ ,	 (1) 460	- - (1) 460	410 (1) 420 (1) 160 460 (b) (1) 450
Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Pavia (P) (N). Sondrio (Valtellina) (P) (N). Trento (Trentino) (P) (N). Cosenza (P) (N). Milano (N) (C) Roma (N) (C). Napoli (N) (C).	* * * * * * *	400 500 210 400 — 280	500 400 500 210 400 375 280 (b)		VIMENTI in faggio nat. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Trento (Trentino) (P) (N) Arezzo (P) (N)	m³	15 - - 15 22	17 20 28 15 26 (4) 22	17 20 (b) 28 (b) 15 26
6. ROVERE: Tavole* Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Genova (I) (E)	m³	600 400 320	600 	(3) 610 (2) 900 (1) 700 (2) 650 400 (b) 400 350	in rovere Slav. (*) I d. I d. I d.	Milano*(N) (C) Roma (E) (C)	m²	20 22 (a)	20	22 (b) 20 23 (a) 23 (b)
Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Arezzo (P) (N) Milano*(N) (C) Id. (C) (E) Roma (E) (C) Napoli (E) (C)	;	315 360 (a) (4) 665 - (4) 700	(4) 690 600 700 (<i>b</i>)	(4) 690 600 (b) 700 (b)	di pioppo	Genova (1) (E)	m*	1400 1000	1200 1000 1400 1245	1450 1350 1200 (b) 1000 1400 1245
Tronchi Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Pavia (P) (N)	m³	70 60 75 70 103 — 160 130 190 120 133 (a)	70 60 90 70 103 (b) 120 (a) 160 140 220 120	120 (b) 160 150 225 120	di okumè Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Milano (N) (C) Napoli (C) (N) Vdine (Tarvisio) (I) (E) Pavia (P) (N) Pavia (P) (N) Cosenza (P) (N) Milano (N) (C) Roma (E) (C) Napoli (N) (C) Cosenza (P) (N) Cosenza (P)	m ³	1350 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	(4) 1390 1350 (b) 	1300 (b 1350 (b 1700 1600 (b 1300 1600 1390 1500 (b
Id. Id. 8. LARICE D'AMERICA PITCH=PINE:	Milano*(N) (C)	*	140	170 (<i>a</i>) 140 (b)		di ontano Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Udine (Tarvisio) (1) (E)	m*	(5) 1300 1200 (5) 1100 1300	(5) 1300 1200 1200 (5) 1400 1300 (b)	(5) 1350 (5) 1300 1200 (b 1200 (5) 1400 1300 (b 1300 (b
Tav. ass. merc. * Id. Id. Id. Id. Tav. «Gen. Pr. * Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Genova*(I) (E)	m³	(1) 500	(1) 500 	500 (a) (1) 520 (1) 260 (1) 600 635 (a) (1) 540 (1) 290 (1) 700 450 600 (b)	1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d.	Udine (Tarvisio) (1) (E)	m ⁸	(5) 1600 2000 (5) 1400 — 1800	(5) 1600 1800 2000 (5) 1825 1700 1800 (b)	(5) 2000 (5) 1600 1800 (5) 2000 (5) 1825 1700 (5) 1800 (5)
Id. Id. Id. Id. Tav. • Extra Pr. • • Id. Id. Id. Travi (26/26 av.) • Id. Id. Id.	Milano*(E) (C) Roun (E) (C) Roun (E) (C) Napoli (E) (C) Genova*(I) (E) Trieste (Postumià) (I) (E) Ancona (I) (E) Pavia (P) (N) Genova*(I) (E) Trieste (Postumia) (I) (E) Trieste (Postumia) (I) (E) Ancona (I) (E) Catania (I) (E) Catania (I) (E) Catania (I) (E) Con (m ³ m ³ m ³ m ³	(1) 600 (a) 	(1) 635 	(1) 700 (a 635 (b (1) 500 740 (a) (1) 560 (1) 350 700 (b 550 (a) (1) 480 (1) 250 (1) 550 375	MENTI com. per finestre fid. fid. fid. Id. ld. ld. ld. ld. ld. ld. ld. ld. ld. l	Pavia (P) (N)	m²	80 	40 80 — 115 125 (b) 60 80 60 82 (a) 100 70 (b)	60 90 60 83 (a 100 (b
Id. Id. Id. Id. Travi piccole (*) (16/16 al 26/26) Id. Id. Id. Id.	Pavia (P) (N)	m ³	(1) 550 (1) 450 (1) 450 (1) 450	(1) 450 — 400	500 (b (1) 538 400 (b) (1) 530 465 (a (1) 420 (1) 210 (1) 500 320 400 (b	13. PORTE INTERNE comuni di abete Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Bolzano (Alto Adige) (P) (N) Trento (Trentino) (P) (N). Udine (Tolmezzo) (P) (N) Vicenza (P) (N). Arczzo (P) (N). Cosenza (I') (N).	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	60 65 38 50 50	60 60 65 (b 38 80	40 100 50
Id. Id. Id.	Milano*(E) (C)	0	$ \begin{array}{c c} (1) & 420 (a) \\ \hline \\ (1) & 370 \end{array} $	(1) 350	(1) 538 (a 350 (b) (1) 440	Id. Id. Id.	Milano*(N) (C)	» »	$\begin{array}{c c} 70 \\ \hline 45 \end{array}$	70 70 45 (b	70 (70 (45 (

(*) Vedi Avvertenza a pag. 249.
(a) Cifre tettificate. — (b) Prezzi nominali in mancanza di effettive contrattazioni.
(1) America. — (2) Jugoslavia. — (3) Russia. — (4) Cecoslovacchia. — (5) Russia e Finlandia.

TAV. III. — Confronto tra i prezzi per quintale a peso vivo ed a peso morto dei bovini da macello

(Consigli Provinciali dell'Economia Corporativa e Istituto Centrale di Statistica)

PIAZZE	Prezzi a	peso vivo	Prezzi a p	eso morto	Indice d a peso n	ei prezzi norto (1)	Prezzi a	peso vivo	Prezzi a I	eso morto	а резо п	
FIAZZE	20 Aprile 1935	4 Margio 1935	20 Aprile 1935	4 Maggio 1935	20 Aprile 1935	4 Margio 1935	20 Aprile 1935	4 Maggio 1935	29 Aprile 1935	4 Maggio 1935	20 Aprile 1935	4 Maggio 1935
		Buoi di	1º qualità	ı					Buoi di 2	• qualità		
Novara*	240-250	240-250	424-444	424-444	177-178	177-178	210-220	210-220	390-411	390-411	186-187	186-187
dilano	300	280	544	504	181	180	260	250	496	476	191	190
adova	200-210	200-210	390-430	390-430	195-205	195-205	165-175	175-185	335- 375	350-385	203-214	200-20
Venesia	251	251	405	405	161	161	208	208	356	856	171	171
Bologna*	230-270	230-270	425-501	425-501	185-186	185-186	180-220	180-220	376-461	376-461	209-210	209-21
Ferrara	237-260	237-260	410-440	410-440	173-169	173-169	183-206	183-206	340-380	340-380	186-184	186-18
Parma •	200-250	200-250	320-418	320-418	160-167	160-167	160-200	1 6 0–20 0	241-320	2 4 1-3 2 0	151-160	151-16
Reggio nell'Emilia* .	250-260	250- 260	410-429	410-429	164-165	164-165	210-240	210-240	358-418	358-418	170-174	170-17
Firense	205-240	205-240	410-450	410-450	200-188	200-188	–					1 9-16
Livorno	260-270	260-270	445-455	445-455	171-169	171-169	225-230	225-230	880-385	380-385	169-167	136-14
Pisa*	180-210	180-210	241-296	241-296	134-141	134-141	160-180	160-180	218-258	218-258	186-143	177-22
Perugia •	230-250	230 - 250	410-449	410-449	178-180	178-180	200–220	200-220	353-495	353-495	177-225	184
Roma •	266	268	458	462	172	172	226	225	415	413	184 190-191	190-19
Ohieti •	180-200	180-200	317-355	817-355	176-178	176-178	160-170	160-170	304-324	304-324 404	201	201
Napoli	209	201	420	404	201	201	209	201	420	349	178	178
Barl •	238	238	488	438	184	184	196	196	849 390-410	380-400	242-240	244-24
Oatania	216-231	211-226	500-530	4 9 0 -520	231-229	232-280	161-171	156-166	I.	426-470	211-212	213-21
Trípoli•	_	_	I —	ı –	_	1 —	160-180	200-220	337–381	420-470	1 211-212	, 210 2
	•	Vacche di	1º qualit	à]	•	Vacche di	2ª qualit	À	
Novara*	130-150	130-150	227-267	227-267	175-178	175-178	80-100	80-100	143-187	143-187	179-187	179-18
Milano	270	260	514	494	190	190	230	220	473	453	206	206
Padova	190-200	190-200	370-410	370-410	195-205	195-205	145-155	145-155	310-340	310-340	214-219	214-21
Venesia	216	216	849	349	162	162	173	173	294	294	170	170
Bologna*	220-260	2 20- 260	403-480	403-480	183 -185	183-185	160-200	160-200	330-415	330-415	206-208	206-2
Ferrara	228-246	228-246	400-420	400 420	175-171	175-171	175-196	175-196	320-360	320-360	183-184	183-18
Parma*	150-200	150-200	216-318	216-318	144-159	144-159	ll –	_	-	-	_	–
Reggio nell'Emilia*	210-230	210-230	384-426	384-426	183-185	183-185	140-180	140-180	266-362	266-362	190-201	190-2
Livorno	240-250	240-250	400-410	400-410	167-164	167-164	170-180	170-180	3 30-3 5 0	330-350	194	194
Lucca •	180	180	401	401	223	223	–	_	-	_	_	-
Pisa*	150-200	150-200	194-291	194-291	129-146	129-146	130-170	130-170	175-262	175-262	13 5 -154	135-1
Perugia *	200-220	200-220	382-424	382-424	191-193	191-193	175-190	175-190	330-362	330-362	189-191	189-1
Roma •	227	239	409	432	180	181	200	203	379	385	190	190
Aquila degli Abruzzi .	151-165	169-188	32 0- 3 50	360-400	212	213	142-146	142-151	300-310	300-320	211-212	211-2
Ohieti •	140-160	140-160	255 295	255-295	182-184	182-184	100-120	100-120	192-234	192-234	192-195	192-19
Napoli	214	200	437	407	204	204	214	200	437	407	204	204
Bari •	238	238	488	438	184	184	196	196	349	349	178	178
Catania	231-246	226-211	500- 5 30	490-520	216-215	217-216	176-186	171-181	390-410	380-400	222-220	222-2
Palermo	230-270	230-270	355-380	330~355	154~141	143-131	_	_	-	_	1 - '	
Tripoli •	_	_	_	_	_	_	150-170	160-180	344-391	367-415	229-230	229-2
Iliyon	•						l		¥714~111 A1	2ª qualit		
			1. qualita				200 200		Vitelli di	2- quanta 449-502	n. 149–151	150-1
Novara*	340-370	350-380	494-544	510-560	145-147	146-147	290-320	300-330	1	320-400	152-148	152-1
Torino	280-490	280-490	413-693	413-693	148-141	148-141	210-270	210-270	320-400 517	517	148	148
Milano	430	420	593	583	138	139	350	850 100-910	285-325	285-325	150-135	150-1
Padova	260-330	260-330	375-415	375-415	144-126	144-126	190-240	190-240	558	558	158	158
Venezia · · · · · ·	415	415	628	623	150	150	353	353	394-453	394-453	168	168
Bologna*	280-315	280-315	469-528	469-528	168	168	235-270	235-270	310-353	273-335	148-147	144-1
Ferrara*	260-290	250-280	376-407	359-391	145-140	144-140	210-240	190-230	283-321	283-321	202-189	202-1
Parma*	200-320	200-310	358-508	358-496	179-159	179-160	140-170	140-170	105-201	124-220	81-112	89-11
Reggio nell'Emilia• (2)		190-250	179-268	197-304 490-550	99-117 178-175	104-122	130-180	140-190				
Firenze	275-315	275-815	490-550	555-565	163-157	178-175 163-157	300-310	300-310	495-505	495-505	165-163	165-1
Livorno	340-360	340-360	555-565 501	501	194	194	228	228	450	450	197	1 v7
Lucca •	258	258	1	441-479	184	184	220-230	220-230	402-422	402-422	183	183
Perugia •	240-260	240 260	441-479	469	153	152	289	283	466	456	161	161
Roma •	332	309	507 440–500	500-520	197-198	198	188-203	213-228	370-400	420-450	197	197
Aquila degli Abruzzi .	223-253	253-263	•	326-363	166-167	163 -165	200-220	180-200	377-417	337-377	189-190	187-1
Ohieti •	230-250	200-220	381-417	494	184	184	269	268	496	494	184	184
Napoli	269	268 272	496 487	487	179	179	288	238	419	419	176	176
Bari *	272	232-257	520-57 0	510-560	219-218	220-218		-	==	_	_	-
Catania	237-262 230-27 0	232-257	530-550	510-530	230-204	223-196		_	_	_	_	-
Palermo					400-404	440-190			1	•		

⁽¹⁾ Prezzi a peso vivo = 100. — (2) Vedi la nota (12) a pag. 243.

(*) Nelle piazze contrassegnate con asterisco (*) i prezzi a peso vivo sono quelli che risultano da effettive contrattazioni di mercato, mentre quelli a peso morto sono ricavati da quelli a peso vivo mcdiante l'applicazione di percentuali di riduzione tenendo conto del ricavato del quinto quarto (frattaglie, pelle, unghie, corna, ecc.) e dell'ammontare complessivo delle spese sostenute dal macellaio per la mattazione dei bovini (tassa scambio, diritti fissi e tassa di macellazione, assicurazione, ecc.).

Nelle piazze non contrassegnate con asterisco i bovini da macello si trattano sia a peso vivo che a peso morto ed entrambi i prezzi risultano da effettive contrattazioni di mercato. Fanno eccezione le piazze di Ferrara (buoi e vacche), di Venezia, Aquila degli Abruzzi, Napoli e Catania (buoi, vacche e vitelli) dove le contrattazioni effettive avvengono invece sulla base del prezzo a peso morto ed i prezzo a peso vivo è ottenuto mediante l'applicazione di percentuali di riduzione tenendo sempre conto del ricavato del quinto quarto e delle spese di macellazione.

Le percentuali di riduzione sono stabilite dai vari Uffici Provinciali dell'Economia Corporativa che comunicano i dati; la riduzione dei prezzi da peso vivo a peso morto o la trasformazione da peso morto a peso vivo viene fatta dagli Uffici stessi, secondo uniformi istruzioni impartite dail'Istituto Centrale di Statistica.

TAV. IV. — Prezzi medi al produttore dei principali prodotti agricoli, per Regioni Agrarie e Compartimenti (1) (Istituto Centrale di Statistica)

(Prezzi in lire per quintale)

Abbreviazioni convenzionali: M montagna; C collina; P planura; Md media (2)

					1												Ris	one
COMPARTIMENTI		GRANC) DURO			BANO 1	TENERO			GRANT	URCO			AVE	na -		Vialone	Originario
	M	0	P	md	М	O	P	md	М	σ	P	md	М	σ	P	mđ	P	P
Piemonte.					101 86 101 86 95 85 99 89 102 82 — 101 86 107 90 102 86 102 87 104 90 103 88	100 85 102 97 84 98 94 100 81 - 101 87 105 88 104 87 102 87 102 88 106 88	99 84 	99 85 102 86 98 99 90 100 83 - 102 87 106 89 103 87 103 87	66 524 57 60 54 69 56 77 62 70 58 67 58 62 58 62 58 62 58	67 50 69 60 62 53 71 54 — 69 56 67 51 56 62 53	67 50 — 65 53 65 — 69 51 647 70 56 — 70 57 —	67 57 57 53 67 53 67 53 67 54 57 57 66 54 62 57 62 57 65 65	61 549 653 58 53 68 53 68 53 68 51 65 65 65 65 44 62 48 62 48 62 49	62 50 	62 50 63 52 70 57 49 65 51 63 51 	62 50 65 69 63 52 68 54 57 49 65 51 64 53 63 63 63 64 43 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65		60 56
Campania marzo 1935 id. 1934	121 94 —	121 94 113 99	96 117	120 95 115 101	114 90 —	116 90 104 91	111 92 103 93	115 90 105	77 50 —	79 52 65 52	75 52 58 49	78 52 64	72 46 —	72 47 71 43	67 49 69	72 47 71 44	-	
Lucania marzo 1985 id. 1934	118 100	119 104	100 120 105	119 103	106 89	108 90	110 95	92 108 9 1	_ 	42	_ 49	- 51 - 41	69 37	70 43	45 80 50	71 42	= .	=
Calabrie marzo 1985 id. 1984	118	117 110	=	117 110	110 99	103 99	_	105 9 9	78 60	76 56	=	76 55	79 58	77 50	=_,	78 51	_	=
Sicilia marzo 1935 10 10 10 10 10 10 10 1	118 102 112 104	117 102 110 104	119 102 110 102	118 102 111 105	111 91 — —	110 89 94 86	108 91 94 86	109 90 94 86	73 59 — —	-67 -75 -	=	70 59 75	70 44 52 37	73 45 61 51	71 43 52 37	72 45 61 51	1 1 1	=
REGNO marzo 1935 id. 1934	117 99	116 101	115 101	115 102	104 88	103 88	103	10 3 88	71 55	69 54	68 52	69 54	65 48	66 4 8	65 4 8	66 48	70 95	60 57

COMPAI	RTIMENT	rı		Рат	ATE			CAN	APA			Fie	NO			P▲G	li.			Orio 1	OLIVA	
			М	О	P	md	М	C	P	md	М	σ	P	md	М	σ	P	md	М	O	P	mđ
Piemonte	marzo id.	1935 1984	* 8 7	36 41	37 41	36 43	=	=	230 230	230 2 3 0	20 29	23 26	24 24	23 26	16 13	15 12	13 10	13 11	=	=	=	<u> </u>
Liguria	marzo id.	1985	41 37	_	_	41 37	=	=	_	=	23 26	20 25	-	24 27	15 15	_	_	15 15	628 503	620 5 05	_	626 504
Lombardia	marzo id.	1985	31 32	32 35	32 34	31 33	=	=	=	_	22 23	25 23	27 26	26 25	14 10	15 12	15 10	15 11	600 550	600 575	1 1	600 563
Venezia Tri- dentina	marzo id.	1935	30 35	30 35	30 37	30 36	=	=	_	_	21 18	- ₁₉	18 19	20 19	12 10	12 11	12 11	12 10	=	_	_	_
Veneto	marzo id.	1935	36 40	35 34	32 33	33 35	=	=	269 275	269 275	22 19	19 21	21 22	20 21	16 9	13 8	13	13	_	_	635 620	635 620
Venezia Giulia e Zara	marzo id.	1985	35 20	29 29	29	30 26	=	=	=	=	12 11	15 18	15 15	14 17		16 12	11 9	13 13	_	425 410	_	4 25 40 0
Emilia	marzo id.	1935	33 40	33 38	37 39	36 3 9	=	=	327 270	327 270	18 18	21 20	20 19	20 19	14 8	15 8	15 8	15 8	=	_	_	_
Toscana	marzo id.	1935 1984	44 46	48 47	51 49	46 48	1 =	_	=		29 27	28 27	28 29	28 27	13 12	12 11	13 11	12 12	551 495	535 4 77	536 484	541 486
Marche	marzo id.	1985	37 42	38 44	=	38 43	=	_	265	265	19 17	20 18	_	20 18	10	11 9	_	11 9	596 504	578 480	_	578 482
Umbria	marzo id.	1985 1984	36 30	36 30	_	36 30	=	=	=	_	21 20	22 19	=	22 20	8 8	8 8	=	8 8	533 470	535 470	-	53 4 470
Lazio	marzo id.	1985 1984	40 34	39 34	38 30	39 34	=	= .	_	<u>-</u>	23 26	19 24	18 24	20 25	8	9	10 7	10 7	527 478	548 470	528 475	545 470
Abruzzi e Mo-	marzo id.	1985 1984	30 27	39 33	=	33 28	=	_		_	23 21	21 23	_	22 22	8 7	7	=	8 7	519 475	525 473	-	520 471
Campania	marzo id.	1985	35 37	36 39	36 37	35 38	=	407 350	407 350	407 350	22 2 5	23 25	27 25	23 26	10 6	10 6	13 5	10 6	513 436	540 441	560 428	538 440
Puglie	marzo id.	1985	_		37 50	37 50	_	=		=	=	20 19	21 23	21 22	=	9 7	8 9	8	425	520 42 0	525 435	521 426
Lucania	marzo id.	1985	40 34	45 40	_	43 37	=	=	=	=	18 18	20 20	=	19 19	8 8	10 10	_	9	538 420	563 448	500 325	546 414
Calabrie	marzo id.	1985	42 42	39 46	_	41 42	=	_	_	=	38 27	38 24	_	38 25	13 6	13 4	=	13 5	525 440	530 440	_	530 443
Sicilia	marzo id.	1935	_48 	-50 -	43 	_46 _	=	_	=	_	28 19	28 15	29 14	28 17	11 9	12 9	11 9	11 9	520 443	515 438	528 444	519 441
Sardegna	marzo id.	1985	53 45	65 45	60 45	59 4 5] =	_	_	=	20 20	21 27	20 20	21 27	9	10 12	9	10 12	4+4 490	449 485	400 875	444 479
REGNO	marzo id.	1985 1984	33 36	39 38	89 40	38 38	=	407 350	308 278	308 278	22 21	23 22	22 22	23 22	. 12 . 9	12 9	12 9	11 9	541 471	535 466	527 443	540 474

⁽¹⁾ I dati contenuti nella presente tavola sono le medie per Compartimenti dei prezzi al produttore dei principali prodotti agricoli praticati nello rispettive Provincie e pubblicati mensilmente nel « Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestale » edito a cura dell'Istituto Centrale di Statistica. I prezzi sono stati forniti dalle Cattedre Ambulanti di Agricoltura, la quali li rilevano presso i mercati esistenti nelle singole Regioni Agrarie e sono quelli conseguiti dal produttore (agricoltore). I prezzi per Compartimento sono ottenuti facendo la media aritmetica semplice dei prezzi rilevati nelle Regioni Agrarie.

TAV. V. — Prezzi medi al produttore di prodotti agricoli e relativi numeri indici (Istituto Centrale di Statistica)

PRODOTTI AGRICOLI - BESTIAME		DEI	SOTTOIN	DI DI MA ID I CATI	ANNI		NUA	IERI IND	ICI: MA	(ZO 1980 :	= 100
THOUSE SECTION	1930	1931	1932	1933	1984	1935	1931	1932	1988	1934	1985
Prodotti agricoli		1		1		1					
Grano duro	141	118	135	116	102	115	84	96	82	72	82
Grano tenero	132	108	119	107	88	103	82	90	31	67	78
Granoturco	77	60	77	53	54	69	78	100	69	70	90
Avena	77	67	73	54	48	66	87	95	70	62	86
Risone vialone		83	89	99	95	70	66	71	79	75	56
originario	78	63	69	55	57	60	81	88	71	73	77
Patate	46	52	76	25	38	38	113	165	54	83	83
Canapa	358	184	213	269	278	308	51	59	75	78	86
Fieno	36	25	38	26	22	23	69	106	72	61	64
Paglia	15	11	13	11	9	11	73	87	73	60	73
Olio d'oliva	497	579	529	413	474	540	116	106	83	95	109
Bestiame da macello a peso vivo]							-		ŀ
Buoi di 1º qualità	428	347	247	201	205	224	81	58	47	48	52
, , 2 ^a ,	357	295	213	167	176	193	83	60	47	49	54
Vacche di 1	367	304	215	173	179	197	83	59	47	49	54
)) 2°)	301	253	181	140	149	164	84	60	47	50	54
Vitelli di 1º	570	466	311	269	294	314	82	55	47	52	55
· · 2 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	501	401	261	220	252	273	80	52	44	50	54
Ovini lattanti	538	449	357	285	326	294	83	66	53	61	55
adulti	326	285	194	151	155	157	87	60	46	48	48
Suini grassi	609 568	397	331 286	341	383	303 275	65	. 54	56 59	63 69	50

TAV. VI. — Mercato a termine ed a contanti presso talune Borse Merci del Regno (Borse Merci)

A) Prezzi e quantitativi trattati a termine ed a contanti nella Borsa Merci di Milano (1)

(Istituto Centrale di Statistica)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						entrale										
	i	į.	CONTRAT	TATI		TITÀ DI ONTRATT					PREZ	ZI DI CH	IUSURA			
GENERI	Consegna (2)	A corlegion of the distance of	Numero contr	dei lotti attati	Unità	Qua	atit à	-	M	arzo 1 93 5				April	e 1935	1
		Quantita corrispondente ad ognilotto (unita di contratto)	Marzo 1935	Aprile 1935	di misura	Marzo 1935	Aprile 1933	2	9	16	23	30	5	12	19	26
Bozzoli secchi.	Corrente	2000 kg.	1	_	kg.	2.000	-	* 7.50		_	_	_	_	_	_	_
	Aprile 1935 Maggio Luglio	•	11 9 33	12 10		22.000 18.000 66.000	24.000 20.000	* 7.65 * 7.55 * 7.90		• 7.50 • 7.70 • 7.85	* 7.70 * 8.00 * 8.05	* 8,20 * 8,30 * 8,45		* 8.70 * 8.75	* 8.70 * 8.85	* 8.90
,	Agosto . Settembre .	»	$-^{79}$	7 12	»	158.000	14.000 24.000	8.1 0 -	* 7.80 -	* 7.95 —	* 8.10 —	* 8.40 —	* 8.80 8.85	* 8.75 * 8.80	* 8.80 * 8.75	
Sete greggie titolo 13-15.	Corrente	500 kg.		-	kg.	-	-	_		- i	-	_	• 38.00	_	_	_
	Aprile 1935 Maggio	•	1	-,]	•	500	 500	_	* 37.50 * 37.75	* 36.75		<u>-</u>	ro	-	_	* 39.50
	Giugno	;	_	3	*	_	1.500	• 41.25			* 38.75 * 3 8.50	* 39.00 * 39.50		* 88.00 * 41.00		* 40.7
	Luglio .	•	11	3	p	5.500	1.500	• 41.75	• 36.50	* 37.00	* 38.50	* 39.50	* 40.50	42.75	• 43.50	* 43.2
	Agosto Settembre		$ \frac{4}{}$	- 6	,	2.000	3.000	• 41.25 —	• 37.50 —	* 37.50 -	* 38.75 —	* 40.25 —		* 42.50 * 42.50	* 43.75 * 44.25	
Sete greggie titolo 20-22.	Corrente	500 kg.		2	kg.	_	1.000	_	_ i	_ [_ [_	* 35.00	_	_	_
	Aprile 1935		17	-	.	8.500	_	• 33.00	• 31.5 0	• 32.75	* 83.50		-		_	–
	Maggio . Giugno .	•	2			1.000		* 37.00	* 33.00	* 33.25	85.75	* 34.50	* 37.75	- 40 00	• 40.75	• 40.5
	Giugno . Luglio .	;	4	9	:	5 00 2 ,000	500 4.500	* 38.00 * 37.00	* 34.00 * 34.25	* 34.00 * 34.75	• 36.00 • 35.75		* 38.75 * 40.50	* 40.00 * 40.75	* 40.75 * 42.25	
	Agosto	,	5	5		2.500	2.500	• 37.25	34.25	• 35,50	37 .00	• 38.25	• 41.00	41.50	* 42.50	* 43.2
	Settembre .	*	-	1			500	-	-	-		- 1	* 42.00	• 41.75	• 42.75	42.5

B) Prezzi e quantitativi trattati a contanti nella Borsa Merci di Napoli (3)

	QUAN	TITA	DI MERCE	Ì										P	R E	2 2	I A	L	G.	(4)										
	CON	TRAT	TATA (5)							Mar	20	193	5										ΑĮ	ril	9 1	935				
SPECIE				Be	l* ttim	ana	Set	2ª ttim	ana	Se	stim.	an:	Se	4* (m	nr a.	Set	5°	ana	Set	1ª	ana	Se	2° ttim	ana	Se	3\ ttim	ana	Set	4ª	
DI BESTIAME	Mar:		Aprile 1935	Minimo	Massimo	Media	Minimo	Massimo	Media	Minimo	Massimo	Modta	Minimo	Massimo	Media	Minimo	Massimo	Media	Minimo	Massimo	Media	Minimo	Masimo	Media	Minimo	Magnino	Media	Minimo	Massimo	Media
enot acche itelli (Annecoție) itelini ori uini crofe gnelli gnellini ecore	3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	62 265 1264 314 24 3461 10 3852 629 12	202 1205 294 16 1222 20 9544 275	1.65 2.45 3.30 2.10 2.60 3.35 2.05 2.50	2.40 3.20 4.20 2.50 3.70 3.42 2.80 3.00	2.05 2.68 3.66 2.30 3.25 3.39 2.38 2.90	1.63 2.40 3.10 2.00 2.60 3.43 2.20 2.70	2.40 3.30 4.20 2.80 3.85 3.48 2.80 3.50	2.09 2.89 3.65 2.31 3.30 8.40 2.54 2.91	1.85 2.40 2.80 2.37 2.65 3.20 2.00 3.00	2.40 3.10 4.00 2.65 4.00 3.55 2.80	2.04 2.75 3.44 2.47 3.61 3.33 2.43 3.08	1.50 2.35 2.75 2.25 2.85 3.30 2.30 3.50	2.48 3.20 4.10 2.57 4.00 3.30 3.00 3.50	2.08 2.71 3.40 2.39 3.56 3.30 2.77 3.50	1.85 2.30 2.80 2.35 3.20 3.00 2.00 2.80	2.60 3.20 4.00 2.60 4.20 3.00 2.70 3.00	2.16 2.67 3.35 2.45 3.72 3.00 2.40 2.92	1.65 2.30 2.70 2.00 3.00 3.50 2.00 3.50	2.65 3.15 4.00 2.30 4.35 4.20 3.00 3.50	2.05 2.70 3.36 2.15 3.67 3.85 2.26 3.50	1.65 2.30 2.95 2.50 3.15 3.70 2.00 2.50	2.40 3.10 4.00 2.80 4.20 4.00 2.80 3.50	1.89 2.67 3.30 2.68 3.75 8.80 2.51 3.31	1.78 2.20 2.30 2.25 2.90 3.20 2.30 3.20	2.60 3.20 4.00 5.2.70 4.23 0.3.76 0.3.76 0.3.30	2.14 2.69 3.48 2.47 3.63 3.44 2.63	2.40 2.40 (6) (6)	2.40 4.00 4.15 2.55 (6) (6) 2.30 3.00	2. (2. (2. (2. (2. (2. (2. (2. (

⁽¹⁾ Per le caratteristiche qualitative e condizioni di vendita, vedi le note del fascicolo n. 12 del 9 dicembre 1932 a pag. 784, — (2), (3), (4) e (5) Vedere le note (3), (4), (5) e (6) a pag. 480 del fascicolo n. 9 del 6 settembre 1934. — (6) Mancano contrattazioni.

(*) I prezzi contrattazioni,

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici TAV. VII. — Numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso (1) (Istituto Centrale di Statistica) (Base: 1928 = 100)

A) Indice generale ed indici di categoria secondo il grado di lavorazione, l'origine e l'uso delle merci

		Seco	ndo il	grado	di la	vorazi	one e	l'uso		-	1	Se c ond	lo il g	rado d	li lavo	razion	ie, l'or	rigine	o l'usc)		
	皇									Ma	terie g	TOZZO	di orig	gine		<u> </u>	Materi	е	Pr	ođotti	lavore	ati
ANNI E MESI	generale	Mate	erie gr	ezze	e (*) orate	Prode		vorati	ε	▼	egetal	е	8	nimal			nilavor origin		di or preva	rigine len.(*)	di alime	uso ntare
	Indiœ	In	di uso alimentare	di uso non alimentare	Materie semilavor	In complesso	di uso alimentare	di uso non alimentare	minerale	In	di uso alimentare	di uso non alimentare	In сотревве	di uso alimentare	di uso non alimentare	mi nerale	vegetale	animale	minerale	vegetale e animale	di origine vegetale	di origine animale
1929 1930 1931 1931 1932 1933 1934	95.4 85.2 74.5 69.6 63.4 62.0	95.3 82.5 71.1 67.2 57.9 57.3	95.4 83.4 72.9 70.2 59.5 58.8	94.7 76.1 59.1 48.6 47.1 47.5	97.5 89.3 76.9 69.2 67.4 66.6	94.4 84.9 73.4 70.9 65.0 62.5	93.2 84.5 73.3 73.2 66.7 64.9		107.7 98.8 87.3 75.5 72.0 68.6	92.0 80.8 71.6 71.3 56.7 57.9	91.8 81.2 73.0 73.3 57.5 58.7	95.9 76.1 54.1 47.3 45.9 46.5	99.8 83.7 68.4 59.5 58.4 55.0	102.4 87.9 72.8 64.7 63.8 68.7	79.5 54.9 40.0 28.8 28.8 30.8	101.0 98.0 88.2 83.9 82.6 80.4	99.8 89.1 71.8 64.9 63.7 65.5	85.6 68.6 57.4 43.9 41.0 39.9	95.4 87.5 79.8 78.8 66.6 62.9	97.9 84.8 71.0 62.8 59.2 54.9	92.6 84.6 78.1 78.8 67.2 67.2	96.3 84.1 74.5 69.7 64.0 53.9
1934 Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	62.8 62.0 62.2 62.1 61.2 60.8 60.8 61.0 61.7 62.2 62.5 62.2	58.8 57.7 58.3 58.5 56.4 55.1 55.0 65.8 56.2 57.5 58.6 58.3	60.4 59.0 60.0 60.1 57.7 56.3 56.2 57.0 57.5 59.1 60.4 59.9	48.3 48.6 48.3 47.7 47.2 47.5 47.5 47.5 46.5 46.6 47.2	68.0 67.5 67.5 67.5 66.4 66.0 65.8 65.7 65.7 65.9 66.6	61.9 61.5 61.5 61.5 62.6 62.5 62.5 62.7 62.8 62.6 62.6	63.3 63.2 63.2 63.4 64.1 65.1 65.0 65.8 65.8 65.8	58.7 58.1 57.6 57.1 57.2 57.2 57.1 56.8 56.5 56.4 55.9	69.5 68.8 68.3 68.6 68.6 68.6 68.6 68.5 68.5 68.5	58.4 58.6 60.0 60.5 57.9 56.3 56.4 56.7 56.5 58.2 58.8	59.4 59.5 61.0 61.6 58.9 57.0 57.3 57.3 57.2 57.3	45.8 46.8 46.8 45.7 44.5 46.0 47.2 48.3 47.5 46.3 47.2	58.2 54.7 54.1 53.8 52.4 51.6 51.2 52.8 54.1 57.7 58.1	62.2 58.1 57.4 57.3 55.5 54.8 54.4 56.5 58.0 62.5 63.0 60.2	32.4 32.7 32.4 31.6 31.5 30.7 30.1 29.5 29.8 28.8 29.1 29.8	82.3 81.5 81.0 80.7 80.5 80.0 79.5 79.6 79.9 80.0 80.0 80.3	63.1 63.5 64.3 65.6 65.6 66.3 66.0 66.5 66.2 65.7 66.3 67.6	44.2 43.5 43.0 42.1 41.0 89.1 38.6 37.5 37.2 37.4 87.7 88.0	63.6 63.5 63.5 63.3 63.1 63.2 63.0 63.0 62.8 62.1 62.1	56.7 56.0 55.1 55.1 54.6 54.7 54.5 54.7 54.5 54.1 54.0 53.3	-64.6 64.4 64.6 65.0 66.2 67.6 67.9 67.8 68.1 68.3 68.3	56.5 56.4 56.2 55.1 53.7 53.1 52.2 51.7 58.0 54.1 52.8 52.3
1935 Gennaio Febbraio Marzo	61.9 62.7 64.2	58.3 59.2 61.3	60.2 61.1 63.5	46.4 46.4 47.3	66.4 66.5 67.3	62.7 63.7 65.5	66.2 67.5 70.2	55.3 55.7 56.0	68.1 69.2 73.8	60.0 62.4 65.2	60.9 63.5 66.7	47.8 47.6 46.8	54.2 52.8 53.5	58.6 57.0 57.8	28.3 28.2 27.4	80. 2 80.3 81.6	67.6 67.9 68.8	37.8 37.6 37.7	61.3 61.8 61.7	52.8 53.5 53.6	69.4 70.7 73.2	51.4 52.6 55.8

B) Indici secondo i rami di attività economica e il grado di lavorazione

	Prod		essili, Ilami	cuoi		lotti n e meo	netallu canici	rgioi	Cor e ol	nbusti ii min	bili erali			i chim lizzant		€	å.		rali no			P ali m	rodoti entar	(**)
ANNI E MESI	In complesso	Grezzi	Semi- la vorati	Lavorati	In complesso	Grezzi	Semi- lavorati	Lavorati	In complesso	Grezzi	Semi- lavorati	In complesso	Grezzi	Semi- lavorati	Lavorati	Carta (*	Legname d opera (*)	osseldmoo	Grezsi	Semi- lavorati	Lavorati	In complesso	di origine vegetale	di origine animale
1929 1930 1931 1932 1933 1934	91.3 73.3 57.1 47.5 46.1 45.8	84.8 60.0 42.0 32.7 32.3 34.4	90.2 74.9 59.5 48.9 48.0 48.1	98.1 84.2 70.0 62.2 59.0 55.0	100.7 93.3 82.8 73.9 70.0 67.7	115.3 89.5 59.9 45.2 48.5 52.7	103.8 99.3 88.1 78.9 76.7 74.6	94.8 86.8 79.6 73.8 66.1 62.4	102.8 98.9 89.0 86.9 85.6 81.4	107.7 101.7 91.8 81.9 77.1 71.3	99.0 97.1 87.3 90.2 91.5 88.6	100.8 94.5 84.1 77.8 71.8 67.1	98.6 94.1 89.8 92.0 94.2 90.4	101.7 96.7 87.6 83.4 77.5 74.5	97.3 86.0 70.5 57.4 50.8 42.4	96.5 91.1 80.8 78.0 67.0 61.5	109.6 106.1 94.5 86.1 78.4 82.4	101.6 98.1 84.9 76.4 71.0	105.8 103.6 99.7 82.6 72.3 65.8	101.7 99.0 84.7 76.5 70.9	100.4 93.4 81.2 73.9 70.6 67.8	94.9 83.7 73.0 70.8 61.0	92.0 82.1 73.9 73.4 59.9 60.8	101.6 87.8 73.1 65.4 63.4 58.1
1934 Gennalo Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dioembre	46.9 47.0 46.7 46.8 45.6 45.5 45.4 45.0 44.9 45.3	34,5 35,5 35,4 34,6 34,1 34,4 84,3 34,5 38,9 38,2 33,6	49.8 49.7 49.9 49.4 48.3 47.5 47.2 46.7 46.6 47.0	56.9 56.0 55.1 55.2 54.7 54.9 54.9 54.4 54.3	68.4 68.4 68.1 68.4 68.1 67.8 67.6 67.5 67.0 66.8 68.8	49.2 49.9 50.7 52.8 54.6 54.4 54.3 52.7 53.4 52.9 53.4	76.4 76.1 75.5 75.6 74.9 74.2 74.1 74.0 78.6 73.4 78.3	63.0 62.9 63.0 62.8 62.6 62.5 62.5 61.7 61.8 61.7	84.2 82.3 81.7 81.0 80.6 80.6 80.6 80.6 81.4 81.6 81.3	74.7 72.6 71.8 71.2 70.4 69.9 71.8 71.2 71.3 71.2 70.1	90.8 89.1 88.6 87.9 87.3 87.1 87.3 88.5 89.1	69.6 68.9 68.6 68.2 68.0 67.5 66.3 65.8 65.4 65.1	92.1 92.7 93.5 93.2 93.3 93.4 88.7 88.0 86.9 87.6 87.7	76.1 75.6 75.3 75.2 75.4 75.2 73.9 73.5 78.1 72.7	46.8 45.7 45.1 44.0 42.9 41.4 41.0 40.6 40.4 40.2 40.1	62.1 62.1 62.1 62.1 61.8 62.3 62.0 65.1 61.1 60.4 60.3	75.3 74.1 75.1 82.9 87.7 88.1 85.9 85.9 85.1 83.8 83.8	72.0 72.0 73.0 71.4 71.6 71.4 70.9 71.1 71.0 70.6 70.6	68.3 67.2 66.5 65.2 64.5 64.3 63.9 63.9 63.9	78.1 73.1 78.2 72.7 73.0 72.6 72.2 72.4 72.4 72.5 72.5	68.9 68.9 69.1 67.8 67.8 67.5 67.5 67.5 67.5 67.5	61.0 59.8 60.5 60.7 59.0 58.1 57.9 58.6 59.0 60.5 61.5	60.7 60.8 61.9 62.5 60.8 59.7 59.7 59.9 60.0 61.4	61.5 57.9 57.8 57.0 55.3 54.6 54.1 55.8 57.4 61.3 61.5
1935 Gennaio Febbraio Marzo	44.8 44.5 44.5		47.9 47.7 48.0	53.5 53.0 53.2 53.3	67.1 67.0 67.3 69.2	55.2 56.7 60.2	73.5 73.9 73.9 77.4	61.3 61.5 61.4	81.8 81.9 83.8	69.9 69.6 70.6 74.9	89.7 89.9 89.9	65.4 65.8 67.1 69.0	87.9 89.1 88.8 88.0	78.0 78.0 78.2 74.8	40.4 41.7 45.2 49.5	58.4 58.8 59.8	82.1 81.8 82.7 85.2	70.8 70.1 70.2 70.1	64.1 64.1 62.8 62.8	72.2 72.2 72.4 72.3	64.1 64.1 64.1 64.1	61.8 62.4 64.8	61.9 63.1 65.3 68.4	59.1 57.6 56.4 57.6

(1) Il nuovo indice risulta identico, nella composizione merceologica e nei criteri di elaborazione, a quello precedentemente costruito con base 1932=100, col quale è stato concatenato. Ulteriori ragguagli in proposito sono forniti in appendice al presente fascicolo. H. B. — Per le voci segnate con asterisco, valgono i chiarimenti contenuti nei precedenti fascicoli del Bollettino

TAV. VIII. — Altri indici dei prezzi all'ingrosso

			(12850: 1516							
		соминн	E DI MIL	A N O (1)		INDIO	E NAZIO	NALE (2)	(Prof. R.	Bachi)
MESI	1935	1934	1933	1932	1931	1935	1934	1933	1932	1931
Gennaio	280.23	277.63	296.49	325, 92	361.86	277.2	275.7	292.0	316.6	841.
edurato	281.51	276.05	292.64	323.49	357.92	278.4	274.6	286.3	314.4	338
Lan 20	289, 44	275.40	287.23	322.14	356.18	288.3	275.2	281.3	315.0	889
priic,	-	275.24	282,18	318.79	353.10	_	273.1	279.1	811.8	887
laggio		274.34	282.24	312.54	347.16		272.6	278.8	305.1	88:
lugno		274.53	284.98	804.22	339.33	- 1	272.2	281.2	297.4	82
ugno	-	272.91	283.26	299.93	337.43		269.8	278.9	295.7	82
gusto	-	274.84	282.45	300.06	331.42	-	271.4	278.3	296.6	82
ettembre	-	275.49	280.71	306.70	830, 33	-	269.9	275.8	299.6	81
ttobre	-	276.43	277.01	304,33	329.85		271.8	274.1	298.6	82
очещоге	-	277.24	275.33	301.89	328.74	-	274.1	272.9	298.2	32
icembre	-	279.17	276.52	298.95	325.54	- 1	275.9	275.3	295.8	31
fedia annua	_	275.77	283.42	809.91	341.57	_	273.0	279.5	303.7	82

(1) Calcolato dal Consiglio Provinciale Economia Corporativa. (2) Sulla base dei prezzi rilevati nelle piazze di Milano, Genova, Torino e Roma

TAV. IX. — Numeri indici dei prezzi dei prodotti venduti ed acquistati dagli agricoltori (1)

(Istituto Centrale di Statistica) (Base: 1928 = 100)

		Indici	dei prez dag	zi dei p li agrico		venduti		I	ndici dei	i prezzi	dei prin	cip ali pr	odotti a	cquistat	i dagli	agricolt	ori	Rapporto fra
		Prod	otti di o vegetale			otti di c animale					Capital	i fissi, ci	rcolanti	e salari	l		Pro-	gli indici generali dei prezzi
ANNI	Indice						Ī	Indice			Cap	itali fiss	i e circ	olanti			dotti	dei prodotti
	ge- nerale	in com- plesso	di uso alimen- tare	di uso non alimen- tare	in com- plesso	di uso alimen- tare	di uso non alimen- tare	ge- nerale	In com- plesso	Totale	Con- cimi e anti- crittog.	Se- menti	Man- gimi	Mac- chine a- gricole	Pro- dotti indu- striali vari	Salari	acqui- stati al minuto	venduti e acquistati
1929 1930 1931 1932 1933 1934	92.8 79.7 69.2 65.1 56.0 56.8	88.6 76.9 68.6 66.1 54.0 56.9	88.5 76.8 68.6 66.2 53.9 56.9	92.6 81.3 68.6 65.0 60.8 60.5	102.0 86.9 70.8 62.6 61.0 56.6	102.5 88.5 72.5 64.2 62.2 58.1	89.2 48.2 33.2 27.7 33.1 24.9	98.9 92.6 82.1 77.4 73.4 71.0	98.8 92.2 81.9 77.2 73.0 70.7	99.5 91.5 80.2 77.8 72.3 69.9	99.7 94.9 83.8 78.4 76.5 70.8	98.4 79.4 69.2 73.7 63.1 65.1	96.8 77.5 62.7 65.9 50.9 52.7	97.6 94.4 88.6 89.0 84.8 83.5	102.3 101.6 90.3 84.6 81.6 79.8	98.0 92.9 83.8 76.4 73.8 71.8	99.3 95.1 83.6 78.5 75.3 72.5	93.3 86.1 84.3 84.1 76.3 80.0

(1) Gli indici dei prodotti venduti dagli agricoltori sono stati elaborati in base ai prezzi rilevati per il calcolo dell'indice nazionale dei prezzi all'ingrosso.

Nella elaborazione degli indici dei prodotti (e servizi) acquistati dagli agricoltori sono stati utilizzati: pei concini, la maechine ed i prodotti industriali vari, i prezzi rilevati per il calcolo dello stesso indice nazionale; per le sementi ed i mangimi, i prezzi comunicati dai principali Consorzi Agrari. L'indice dei salari è stato calcolato sui salari giornalieri dei braccianti; quello dei prodotti acquistati al minuto in base alla media degli indici relativi ai capitoli vestiario e spese varie utilizzati per il calcolo dell'indice nazionale del costo della vita.

La sintesi degli indici elementari per la formazione degli indici dei vari gruppi e la sintesi degli indici di gruppo per il calcolo dell'indice generale, sono state effettuate in base alla media geometrica ponderata. — Il sistema di ponderazione è stato determinato: pei prodotti agricoli in base al valore — secondo i prezzi del 1932 — della produzione media del triennio 1931-33, al netto, quest'ultima, delle quantità reimpiegate direttamente per l'alimentazione del bestiame e per la semina; pei prodotti acquistati dagli agricoltori, in base al valore medio delle quantità comprate dai medeni, nello stesso periodo.

Notizie particolareggiate sulla struttura dei due sistemi di indici e sui criteri di elaborazione saranno pubblicate in apposita relazione. (1) Gli indici dei prodotti venduti dagli agricoltori sono stati elaborati in base ai prezzi rilevati per il calcolo dell'indice nazionale dei prezzi al-

TAV. X. — Confronto tra numeri indici dei prezzi all'ingrosso ed al minuto degli stessi generi alimentari (1)]

(Confederazione Fascista dei Commercianti)

(Base: 1ª quindicina gennaio 1929 = 100)

A) Numeri indici medi annui

ANNI

B) Numeri indici relativi a ciascuna quindicina ed a ciascun mese

Prezz	Prezzi		Prezz	i all'ing	T0880	Prez	zi al mi	nuto		Prezz	i all'ing	T0880	Prez	zi al mi	nuto
1	al minuto	MESI	I q uind .	II quind.	Media mensile	I quind.	II quind.	Media mensile	MESI	I quind.	II quind.	Media mensile	I quind.	II q u ind.	Media mensile
97.1 86.4 76.0 70.8 65.3 68.6	5 88.58 5 78.21 7 78.66 2 69.86	1934 Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto	64.94 64.18 63.56 63.71 62.48 62.69 62.62 62.72	64.48 63.90 63.59 62.75 62.87 62.73 62.60 63.07	64.69 64.04 63.58 63.23 62.43 62.71 62.61 62.90	68.88 68.11 67.45 67.48 68.57 68.76 63.76 63.81	68.40 67.90 67.50 68.68 63.46 63.84 63.72 64.14	68.62 68.01 67.48 65.55 63.52 63.80 63.74 63.98	(seque) 1934 Settembre Ottobre . Novembre Dicembre. 1935 Gennaio. Febbraio . Marzo	63.17 64.18 64.85 64.82 65.31 65.17	63.69 64.72 64.89 64.71 65.25 65.44 67.35	63.43 64.45 64.87 64.77 65.28 65.31 66.82	64.48 65.28 66.27 66.04 66.35 66.32 66.53	64.86 65.99 66.11 65.95 66.27 66.13 67.15	64.65 65.61 66.19 66.00 66.31 66.23 68.23

C) Numeri indici per singoli generi nei mesi di febbraio e marzo 1935

	de		i indici all'ingros	50	oittà		d		i indici al minut	to
GENERI	Febb 19	raio 35		720 35	delle	GENERI	Febb 19	raio 35		1720 33
	I qui nd.	II quind.	I quind.	II quind.	Numero		I quind.	II quind.	I quind.	II quind
Frumento nas. (tenero buono merc.).	72.66	74.90	77.30	79.13	90	Pane (forme grosse)	74.52	75.41	77.06	77.5
Farina di grano tenero	75.32	76.71	78.69	79.13	90	Pane (forme piccole)	77.78	77.42	78.67	79.7
Farina di granturco	58.73	59.99	62.81	65.00	61	Farina di granturoo	59.48	59.49	61.62	62.2
Pasta	77.28	78.09	79.21	79.63	90	Pasta	76.91	76, 96	77.79	77.
Riso	67, 23	68.49	69.88	71.48	74	Riso	68.29	68.18	68.87	6 9.
Fagioli	29.22	29.73	30.14	30.70	79	Fagioli	30.04	30.07	30.65	30.
Patate	50.82	52.08	54.39	58.05	87	Patate	53,15	54.05	55.78	59.
Olio d'oliva		68,16	68.95	70.98	86	Olio d'oliva	64,98	65.49	66.88	67.
Olio di semi	92.44	93.16	94.91	95.99	67	Olio di semi	86.78	86.60	87.31	88.
Lardo	62.01	62.20	63.36	63.84	85	Lardo	63.88	64.68	64.68	65.
Strutto	61.40	62 50	64.01	66.18	85	Strutto	63.06	63.26	63.52	61.
Burro		59,53	63.54	71.64	78	Burro	58.86	59.34	61.25	67.
Latte	61.84	61.87	62.08	62.27	77	Latte	65.19	65.20	65.40	65.
Unva	48.97	43.26	39.50	37.86	79	Uova	52.79	46.33	41.61	39.
Formaggio	49.62	49.34	49.54	49.59	88 79	Formaggio	50.13	49.85	49.81 74.72	50.
Vitelli da macello.	61.00 63.58	60.96 63.72	61.07 63.42	61.74 63.24	82	Carne fresca di vitello	74.37 77.12	74.52 78.07	77.87	74. 77.
Mortadella.	65.71	65.66	65.94	65.67	82	Mortadella	66.82	66.61	66.75	66.
Salame	66.44	66.03	65.96	67.33	71	Salame	66.80	66.78	66.55	67.
Pesce secco	57.16	57.61	58.39	59.27	78	Pesce secco	59.84	59.85	60.04	60.
Conserva di pomodoro		44 54	44.85	45.73	77	Conserva di pomodoro	47.73	47.67	47.74	47.
Caffè crudo		94.26	95.02	95.06	87	Caffè tostato	89.25	88.49	90.00	90.
Zucchero	96.57	96.74	96.86	96.61	89	Zuechero	91.82	91.78	91.16	91.
Vino rosso.	71.66	71.63	71.83	71.81	82	Vino rosso.	68.82	67.28	67.74	68.
Vino bianco	74.91	74.76	75.49	75.18	69	Vino bianco	69.59	69.99	69.87	70.
Indice generale	, , , , ,	65.44	66.29	67.35	•	Indice generale		66.13	66.53	67.

(1) Per quanto concerne i criteri di rilevazione ed elaborazione cfr. le Appertenze in testa alla pag. 212 del fascicolo n. 4 dell'11 appile 1935.

II. - Prezzi al minuto e relativi numeri indici

TAV. XI. — Prezzi del pane praticati nei Comuni Capiluoghi di Provincia (1)

(R. R. Prefetture e Istituto Centrale di Statistica)

a) Pane di 1ª qualità

(Prezzi al kg. in lire)

DI PROVINGIA	So
Alessandria	Magg 1935 1.65 1.65 1.60 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.75
Asiti	.60
Asit	.60
Connect	.75 1.75 1.75 1.60 1.60 1.60 1.60 1.75 1.70 1.75 1.7
Novara	.80
Vercelli	.80
Genovs	.75 1.75 1.76 1.76 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.75 1.7
Imperia	.60 1.60
Seventa (6)	.70 1.70 1.60 1.60 1.60 1.70 1.60 1.70 1.60 1.70 1.60 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.75 1.7
Dergamo	.80 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.75 1.7
Common ed Uniti	.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.75 1.7
Oremona ed Uniti	. 65 1.70 1.65 1.70 1.65 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.75 1.
Mantova.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Pavis. Sondrio.	.65 1.70 1.70 1.70
Soundsto	.70 1.70 .65 1.85 .70 1.70 .70 1.70 .75 1.75 .75 1.75 .75 .75 .75 .75 .75 .75 .75 .75 .75 .75 .75 .75 .75 .75
Varese	.65 1.65 .70 1.70 .70 .70 .70 .70 .70 .70 .75
Boltano	.70 1.70
Belluno	.70 1.70
Padovs -	
Trevise	
Uding	.95
Verona - - - -	.75 1.75 .75 1.75
Vicenza Control Vicenza Vice	.75 1.75 .75
Flume (3)	
1.40	.70 1.75
Trieste	.70 1.75
Zara (3)	.70 1.75
Foril	.55 1.55
Forlition	.70 1.75 .55 1.55
Modena	.70 1.75 .55 1.55
Placenza - - - - - - - - -	.70 1.75 .55 1.55
Reggio nell'Emilia	.55 1.55
Reggio nell'Emilia — — — — — — — — 1.53 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.50 1.60	
Firenze 1.48 1.50 1.50 1.50 1.60 1.50 1.70	
Color	.65 1.65
Livorno 1.45-1.50 1.45-1.50 1.45-1.50 1.45-1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.55 1.60 <t< td=""><td>_ _</td></t<>	_ _
Massa 1,40 1,45 1,45 1,45 1,45 1,53 1,55 1,55 1,55 1,55	
Pisto. 1.43 1.45 1.45 1.45 1.50 1.50 1.55 1.55 1.55 1.55	- -
Pistola 1.45 1.48 1.50 1.50 1.55-1.65 1.60-1.70 1.70-1.70	_ _
Ascola Piceno	- -
Ascoli Piceno	- -
Macerata 1.28 1.30 1.30 1.35 1.28 1.30 1.35 1.43 1.45 1.45 1.50 1.50 1.60 1.60 1.60 1.65 1.70 1.70 1.70 1.75 — — Perugia — — — — — 1.65 1.55 1.65 1.50 1.80 1.80 1.80 1.80 1.85 — — — Trosinone —	_ _
Pesaro. — <t< td=""><td>_ _</td></t<>	_ _
Terni	- -
Frosinone	_ _
Rieti	- -
Roma	_ _
VILETON 130 135 135 135 136 136 140 140 140	- 1 -
	_ _
Campobase 1.55 1.55 1.55 1.55 - - - - - - - - -	_ _
Chieti	_ _
	_ _
Aveilino	_ _
Benevento 1.28 1.35 1.35 1.35 1.33 1.40 1.40 1.40 - - - - - - -	- -
	_ _
Brindisi	- I -
Formia 1.35 1.43 1.45 1.45 1.55 1.58 1.55 1.55 1.70 1.70 1.70 1.70	<u> </u>
Taranto	60 1.60
Matera	- -
	<u> </u>
Cosenza	_ _
Reggio di Calabria	-
$\sigma(x_1, x_2, x_3, x_4, x_4, x_5, x_4, x_4, x_4, x_4, x_4, x_5, x_4, x_5, x_4, x_4, x_4, x_4, x_4, x_4, x_5, x_4, x_5, x_4, x_5, x_5, x_6, x_6, x_6, x_6, x_6, x_6, x_6, x_6$	_ _
Catania	55 1.55
Enna	
	1
Ragusa - - - - 1.73 1.80 1.80 1.80 - - - - - - - -	_ _
Siracusa (7) 1.51 1.53 1.53 1.53 1.58 1.60 1.60 1.60 - 1.90 1.90 1.90 - - -	_ _
Nuoro (8) - - - - - -	
Nuoro (8)	_ _

(1) (2) (3) e (4) Vedansi le note alle pagg. 151, 152, 153 e 154 del fascicolo n. 3 dell'8 marzo 1934. — (5) Vedi la nota (*) a pag. 584 del fascicolo n. 11 del novembre 1934. — (6) A decorrere dal 20 aprile 1935 le forme da gr. 150 a 250 nel Comune di Savona, sono state sostituite con quelle da gr. 150 a 200. Per tale motivo non si indicano da tale data i prezzi di dette forme di pane. — (7) Giusta conformi comunicazioni fatte dalla R. Prefettura di Siracusa il prezzo di L. 1,60 in precedenza segnalato per le forme da gr. 220 deve intendersi invece riferito alle forme da gr. 180. Per Per la stessa città non si indicano i prezzi delle forme da gr. 85 avendo la detta Prefettura dichiarato di non essere stata mai messa in commercio la stessa città non si indicano i prezzi delle forme da gr. 85 avendo la detta Prefettura dichiarato che tali forme di pane non sono state mai poste in vendita, e pertanto i prezzi precedentemente segnalati debbono intendersi come non pubblicati. — (8) Per il Comune di Nuoro le forme da gr. 80 a 100 sono state sostituite dal 26 gennaio 1935 con quelle da gr. 100 a 150.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici

(Segue) TAV. XI. — Prezzi del pane praticati nel Comuni Capiluoghi di Provincia

b) Pane comune

(Prezzi al kg. in lire)

	P	orme da gr	. 500 a 100	•	P	'orme da gr	. 200 a 5	00	Fo	rme da g	r. 100 a	200	l t	orme fin	a gr. i	••
COMUNI CAPILUOGHI		rezzi mensili	Prezzi p			rezzi mensili		rezzi icati al		rezzi mensili		ezzi oati al		rezzi mensili		ezzi sati al
DI PROVINCIA	Marzo 1935	Aprile 1935	20 Aprile 1935	4 Maggio 1935	Marzo 1935	Aprile 1935	20 Aprile 1935	4 Maggio 1935	Marzo 1935	Aprile 1935	20 Aprile 1935	4 Maggio 1935	Marzo 1935	Aprile 1935	20 Aprile 1935	4 Maggie 1935
Alessandría		<u> </u>		_	1.35	1.43	1.45	1.45	<u> </u>		l –		1.40	1.48	1.50	1.50
Ansta Asti	1.30	1.80	1.30	1.40	1.30	1.30	1.30 1.40	1.40 1.40	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Ouneo (5)	∥ –	1.30	1.30	1.30	1.30	1.35	1.85	1.35	_	-	-	_	_		_	-
Forino Vercelli	1.45 1.25	1.45 1.30	1.45 1.30	1.45 1.30	_	_		_		_	_	_	_	_	_	_
Genova	1.20	1.50	-		1.35	1.35	1.35	1.35	_	=	_		_		_	_
Na Spesia	1.20	1.20	1.20	1.20	1.80	1.30	1,30	1.30	=	-	-		_	-		-
Bavona (6) Bergamo	1.80	_	_		1.30	1.30	1.30	1,30	_	_	_		_		_	=
Como	l –	i		_	1.20	1.20	1.20	1.20			_		_	-	_	-
Cremona ed Uniti. Mantova	1.30	1.30	1.30	1.40	1.30	1.30	1, 8 0	1.40	1.30	1.30	1.30	1.40	1.53	1.60	1.60	1.60
Milano	1,40	1.40	1.40	3	_				_		_		-	_	_	_
Pavia	_	-	_	-	1.45 1.20	1.45 1.20	1.45 1.20	1.45 1.20	_	- 1	_	_	_		_	_
Varese	=	_		_	1.35	1.40	1.40	1.40	1.45	1.50	1,50	1.5)	1.45	1.50	1.50	1.50
Bolsano Frento	1.35	1.35	1.35	1.35	1.40	1.40	1.40	1.40	_	_		-	-	-	=	_
Belluno		_	_	= 1	1.30 1.30-1.50	1.35 1.39-1.50	$egin{array}{c} 1.35 \ 1.30.1.50 \end{array}$		=	_		_	=		_	_
Padova	_	_		-	1.35	1.40	1.40	1.40	1.43	1.52	1.52	1.52	1.53	1.55	1,55	1,55
Rovigo	1.33	1.35	1.35	1,35	_		1 20 3 45	L 90 1 45	=		_	=	_ [_	_	_
Udine	_	_	-	=	1.25-1.40 1.28-1.33	1.30-1.45 1.30-1.40	1.30-1.45	1,30-1,40	_		_	-	_	_	_	_
Verona	<u> </u>	_	_	-	1.58	1.65	1.65	1.65		1		,-,	-	-	_	_
Vicenza	_	-	_	-	1.33 1.30	1.35 1.30	1.35 1.30	1.35 1.30	1.53	1.55	1,55	1.55	_	_	_	_
Pola	1.25	1.30	1.30	1.30	1.30	1.35	1.35	1.35		_	_	-	-	_	_	-
Trieste Zara (2)		_	0.60	0.60	1.35	1.35	1.35	1.35		_	_	-	=	_	=	_
Bologna	0,60 1,25	0.80 1.23	1.30	1.30		_	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_
Forli	1.25	1.25	1.25	1.35	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-
Modena Parma	1.30	1.80	1.30	1.30	1.35	1.35	1.35	1.35		_	_		=		_	_
Piacenza	1.20	1.25	1.25	1.30	1.30 1.20	1.30 1.25	1,30 1,25	$\frac{1.30}{1.30}$	_		-		=	_	_	_
Ravenna	1.30	1.35	1.35	1.35	1.30	1.35	1.35	1.35		-	_	-	-	- 1		_
Reggio nell'Emilia Arezzo			1,30	1.30	1.33 1.43	1.35	1.35 1.45	1.35	_		_		=		_	_
Firense	1.23 1.28-1.38	1.30 1.30-1.40	1.30-1.40	1.30-1.40	1.43	1.45 1.50	1.50	1.50	_		_	_	-	- 1	_	_
drosseto	1 90	1 96	1.35	1.85	1.40	1.45	1.45	1.45	_	_	_	-	_	_	_	-
uooa	1.30-1.40 1.30	1.30-1.40 1.35	1,30-1.40 1,35	1.30-1.40 1.35	1.40	1.45	1.45	1.45	_		_		-	_	_	_
Massa	1.23	1.25	1,25	1.25			-		-	_	_	_	_	_	-	-
Pisa.	1.30	1.35	1.35 1.30	1.35 1.30	1.30	1.35 1.38	1.35 1.40	1.35	-	_	_	_	_	_	_	-
Biena	1.25 1.30	1,23 1,35	1.35	1.35	1.35		- 1		_			_		_		_
Ascoli Piceno	1.30	1.35	1.35	1.35		1.00		-	_	-		-		-	-	! !
Macerata	1.23 1.30	1.25 1.30	1,25 1,30	1.30 1.35	1.23 1.40	1.25 1.40	1,25 1,40	1.30	_	_	_	-		_	_	_
Perugia	1.25	1.80	1.30	1.35		-	-"	1.45		_		- 1	_			_
l'erni Frosinone	1.28	1.30	1.30 1.25	1.35	-	_ [-	- 1	-	-		-	-	-	_	_
littoria	1.20 1.23	1. 25 1. 2 3	1.25	1.25	_		_	_	=	=	_		_	_	_	
Bieti	1.30	1.85	1.35	1.35	1.40	1.40	1.40	1,40		-	-		-	-	-	_
Viterbo	1.40 1.20	1.45	$1.45 \\ 1.25$	1.45 1.25	1.40	1.45	1.45	1.45	_	_		_	_	_		_
Aquila degli Abruzzi	1.30	1.25 1.30	1.30	1,80		_	_	_	_	_	_			_	_	_
Chieti	1.35	1.35	1.35	1.35	-	-	-	-	-	-	-		-	-	_	_
Pescara	1.30 1.25	1.35 1.30	1.35 1.30	1.35			=	_	_	_	_	_	_	=	_	_
Ceramo	1.28	1.30	1.30	1.30		-	- 1		_	-	_	-	- 1		_	
Avellino	1.25	1.25	1.25 1. 20	1.25	-	-			_ [-		-			= .	_
Vapoli	1.13 1.80	1,20 1,35	1.20	1.20 1.35		_	_	_		=	_	_	_	_	-	-
alerno	1.33	1.35	1.35	1.35	1.38	1.40	1.40	1.40	_		-	-		-	-	_
Bari Brindisi	1.25 1.28	1.80	1.30 1.30	1.30		- [-	_	-	_		_	_	_	_	_
ecce	1.33	1.30 1.40	1.40	1.40	_	_	=	_	_	_	_	_		_	_	_
Taranto	1.33	1,35	1.35	1.35	_	_	-	,-,	_	-	-		- 1	-	-	
Matera	1.18 1.40	1.20 1.50	$\frac{1.20}{1.50}$	1.20	1.13 1.40	1.20 1.50	1.20 1.50	1.20 1.50	_	_	_	_			_	_
Cosensa	1.30	1.38	1.40	1.40	- 10	-	- 1.50		-	_	_	_	_		-	_
Reggio di Calabria. Agrigento (3)	1.40 1.20	1.45	1.45 1.25	1.45 1.25	[_	-	-		-	_	_	_
Altanissetta (4)	1.20	1.25 1.25	1, 25	1.25	1.30	1.35	1.35	1.35	_	=		<u> </u>	_	_		_
ABTADIA	1.27	1.28	1.28	1.28	=	_	=	_	_	_		-	_	_	-	_
Inna Jessina	0.93 1.33	1.00 1.45	$\frac{1.00}{1.45}$	1.00	- 1	- 1	-	,-,	-	-	-	- 1	-	-	- 1	_
Palermo	1.05	1.75	1.40	1.45	1.48 1.35	1.55 1.35	1,55 1,35	1.55 1.85	_		_	_	_ [=	=	_
Cagusa	-	<u> </u>		- 1	1.38	1.40	1.40	1.40	:	_	=			-	-	-
Siracusa Trapani	1.23-1.88 1.35	1.25-1.40 1.35	1,25-1,40		-	-	-	- (-	-	-	_	_	_	_	_
agliari	-	_	1.35	1.40	1.88	1.40	1.40	1.40	_	_	_	_	_	_	_	
Nuoro	-	-		-	1.30	1.30	1.30	1.30	1.48	1.50	1.50	1.50		-		_
Sassari	-	_		_ "	1.85	1.40	1,40	1.40		_ 1	_	_	_	-	<u> </u>	

⁽¹⁾ e (2) Vedansi le note n. 2 a pag. 151 e n. 6 a pag. 152 del fascicolo n. 3 dell'8 marzo 1934. — (3) Per il Comune di Agrigento i prezzi si riferiscono a pane confezionato con farina classificata dalla percentuale di abburattamento non essendo ancora in vendita in quella città i tipi stabiliti dalla legge n. 368 del 17 marzo 1932. — (4) Per il Comune di Caltanissetta vedi la nota n. 5 a pag. 29 del fascicolo n. 1 del 1935. — (5) Dal 1º aprile 1935 sono in vendita nel Comune di Cuneo anche forme da gr. 500 a 1000 del pane «comune». — (6) Non si indicano i prezzi delle forme da gr. 500-1000 del pane «comune» essendo confezionate e vendute dal 1º aprile 1935 soltanto le forme da gr. 300 a 500.

(Segue) II. — Pressi al minuto e relativi numeri indici

TAV. XII. - Prezzi del pane venduto dalle principali Cooperative del Regno (1)

(Cooperative di Consumo e Istituto Centrale di Statistica)

(Prezzi al kg. in lire)

		For	me da gr	. 500 a 10	190	For	rme da g	r. 200 a 5	i 0 0	For	me da gi	r. 100 a 2	200	P.	erme And	a gr. 10	W
OITTÀ	COOPERATIVE	(2) P medi r	rezzi nensili	Pressi p	raticati	(2) P medin		Prezzi p a		(2) P		Prezzi p		(2) P medi r		Prezzi p	ratica il
	-	Marzo 1933	Aprile 1935	20 Aprile 1935	4 Maggio 1935	Marzo 1935	Aprile 1935	20 Aprile 1935	4 Maggio 1935	Marzo 1935	Aprile 1935	29 Aprile 1935	4 Maggio 1935	Marzo 1935	Aprile 1935	20 Aprile 1935	4 Mazg 1935
					a)	Pane	di 1	laup •	i tà .								
Piemonte	Unione Cooperativa	-	-	-	- [1.30	1.45	1.50	1.50	1.30	1.45	1.50	1.50	-	-	-	-
(Cuneo)	Alleanza Coo. Torinese		_	_		1.55	1.60	1.60	1.60	1.55	1.60	1.60	1.60	_	_	_	_
'orino lenova	Alleanza Coo. Torinese S.A. Coo. Pers. FF. SS.	-	_	_	-	1.60 1.35	1.60 1.35	1. 60 1.35	1.60	1.60 1.50	1. 60 1. 5 0	1.60 1.50	1. 6 0 1.50	1.60 1.70	1.80 1.70		
a Spezia	Mag. C. La Concordia	-		}	- 1	1.30	1.30	1.30	$\frac{1.35}{1.30}$		- 1	-	- 1	1 - 1		_	l –
ergamo	S. A. Coo. Ag. FF. SS. Cooperat. di Consumo	_	-	_	_	1.50 1.40	1.30-1.55 1.40			1,55 1,40	1.62 1.40	1.63 1.40	1.63	1.60 1.55	1.68 1.60		
Bresoia	Unione Coop. di Cons.	=	_	_	_	_		1.40	- 1	1.25	1.30	1.30	1.30	1,50	1.55	1.55	
ошо	Unificazione Circoli Famigliari e Coop.		-	- 1	-	1.33	1.40	1.40	3	1.50	1.60	1.60	3	1.60	1.70	1.70	3
ld.	S.A. Coop. Dopolavoro	_	-	_		1.40	1.40	1.40	1.40	1.55	1.55	1.55	1.55	1.60	1.60	1.60	1
remona	Concordia S. Martino Cooperativa di Con-						ļ	i						1 50	1.55	1 85	1
ed Uniti	sumo Ferrovieri	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	- 1	-	1.50	1.00	1. 5 5	1
lilano	Unione Coop. di Cons.			- j	- [1.30	1.30	1.30	3	1.50	1.50	1.50	3	1.50	1.50	1.50	3
Jdine Trieste	Coop. di Cons.Friulana Cooperative Operaie	1.40	1,40	1,40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.65	1.70	1.70	1.70]	_	_	
	Trieste-Istria-Friuli				i					اءم ا			, ,,,	1 1			
ologna errara	Ente Aut. dei Consumi Ente Coop. Ferrarese	1.20	1.25	1.30	1.30	1.45 1.43	1.50 1.45	1.55 1.45	1.55 1.50	1.65 1.60	1.70 1.65	1.75 1.65	1.75 1.70	1.60	1.65	1.65	1
odena	del Consumi		j			1 50	1 66	, ,,				1					
Id.	Coop. di Cons. Camurri Azienda Consor. Mod.		_	=	-	1.50 1.50	1.55 1.55	1.55 1. 5 5	1.55 1.55	1.50	1.55	1.55	1.55		=	=	_
eggio	Ente Autonomo dei Consumi	-	-	-	-	-		-	- 1	1.70	1.70	1.70	8	-	-] -
nell'Em.	8. A. Cooperativa La	1.40	1.40	1.40	3		_		_			_		-	_	l _	İ _
	Fratellanza								1			i	- 1			İ	
Id.	S. A. Coop. di Consumo La Cigna	1.40	1.40	1,40	1.40	-	- 1	_	- 1	-	-	i	-	-		_	-
isa	Coo. di Cons. Personale	1.80	1.35	1.35	1.35	1.30	1.35	1.35	1.35		- 1	-	-	-	-		-
Id.	Stabil. Saint Gobain Prima Soc. C. di Cons.	1.30	1.35	1.85	1.35		_			! <u>-</u>	_	_	_	_	_	l	١ _
ncona (3)	Coop. di Cons.Ancone-		-		-	1.35	1.40	1,40	3	1.60	1.60	1.60	3	-	-	-	_
loma	tana Coop. di Produzione			_	_	1.65	1.70	1.70	1.70	l _ l		_	_ [l _ l	_	_ :	_
	e Cons. L'Alleanza					-,,,,						1	ļ				
d.Ostia∧n. Vapoli	Coop. di Consumo Coop. di Cons. Ferrov.	1.40	1.45	1.45	1.45	1.35	1.45	1.45	1.45	_	_	_	_	<u>-</u>	-	_	_
teggio di	S.A. Coop. di Consumo Vittorio Veneto	1.40	1.45	1.45	3		-	-		-	-	-	-		-		-
C ala bria	VICTORIO VOLICEO						,				l] !		ļ	ł
'orino j	Alleanza Coop. Tori-	1.40	1.40	1.40 _i	1,40	b) P a ! — ∣	ane c	omune		II — I	- 1	- 1	1) 1	l 1	ı –	. –
a Spesia	певе							- 1								I	
a chorre :	Mag. Coo. La Concor-	1.20	1.20	1.20	1.20	_	_	_		_		_	_	- 1		-	-
-	Mag. Coo. La Concor- dia	1.20	1.20	1.20	1.20	1 20	 1 9A	-		_		-	-			-	_
егращо	Mag. Coo. La Concor- dia Coop. di Consumo. Unificazione Circoli	1.20	1.20 _	1.20	1.20	1.30 1.20	- 1.30 1.20	1.80 1.20	7	_ 	 -	-	- -	-	 	- -	
e rgamo o m o	Mag. Coo. La Concor- dia Coop. di Consumo. Unificazione Circoli Famigliari e Coop.	=	_	1.20 	=	1.20	1.20	1.20	9	- -	 - -	- - -	 - -	-	 	- - -	=
ergamo omo ilano dine	Mag. Coo. La Concor- dia Coop. di Consumo . Unificazione Circoli Famigliari e Coop. Coop. Nav. Grande Coo. di Con. Friulana	<u>-</u> -	_	1.20 _ _ _	1.20	1,20 1,40 1,33	1.20 1.40 1.85	1.20 1.40 1.35	1.40 1.85		- - -	- - - -	-	-	- - -	= =	=
ergamo omo (ilano dine	Mag. Coo. La Concor- dia Coop. di Consumo . Unificazione Circoli Famigliari e Coop. Coop. Nav. Grande Coo. di Con. Friulana Coop. Operale Trieste-	-	<u>-</u> -	=	=	1,20 1,40	1.20 1.40	1.20 1.40	1,40			- - -	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- - - -	= =	=
ergamo omo illano dine rieste	Mag. Coo. La Concor- dia Coop. di Consumo . Unificazione Circoli Famigliari e Coop. Coop. Nav. Grande Coo. di Con. Friulana Coop. Operate Trieste- Istria-Friuli Coop. di Con. Camurri	<u>-</u> -	<u>-</u> -			1,20 1,40 1,33 1,35	1.20 1.40 1.35 1.35	1.20 1.40 1.35 1.35	1.40 1.35 1.35		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	_	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 	_	_
ergamo omo illano dine rieste odena Id.	Mag. Coo. La Concor- dia Coop. di Consumo . Unificazione Circoli Famigliari e Coop. Coo. Nav. Grande Coo. di Con. Friulana Coop. Operaie Trieste- Istria-Friuli Coop. di Con. Camurri Azienda Cons. Mod.	-	_ _ _	- -		1.20 1.40 1.33 1.35	1.20 1.40 1.85 1.35	1.20 1.40 1.35 1.35	1.40 1.35 1.35 -	1.35	 1. 35	1.35	 - 1.35	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-		
erramo omo (ilano dine rieste (odena Id. eggio nell'Em.	Mag. Coo. La Concordia Coop. di Consumo. Unificazione Circoli Famigliari e Coop. Coop. Nav. Grande Coo. di Con. Friulana Coop. Operale Trieste- Istria-Friuli Coop. di Con. Camurri Azienda Cons. Mod. Ente Aut. dei Cons.	1.35			1.35	1,20 1,40 1,33 1,35	1.20 1.40 1.35 1.35	1.20 1.40 1.35 1.35	1.40 1.35 1.35			_	_	1 11 111		- - -	_
erramo omo (ilano dine rieste (odena Id. cegrio neli'Em.	Mag. Coo. La Concordia Coop. di Consumo. Unificazione Circoli Famigiari e Coop. Coop. Nav. Grande Coo. di Con. Friulana Coop. Operate Trieste- Istria-Friuli Coop. di Con. Camurri Azienda Cons. Mod. Ente Aut. dei Cons. S. A. Coo. fra Ferrov.	1.35 		1.35 	1.35 - 1.25	1.20 1.40 1.33 1.35	1.20 1.40 1.85 1.35	1.20 1.40 1.35 1.35 1.35	1.40 1.35 1.35 -	1.35	1.85 1.60	1.35	 - 1.35	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_	_
erramo omo (ilano dine rieste Iodena Id. coggio nell'Em.	Mag. Coo. La Concordia Coop. di Consumo. Unificazione Circoli Famigliari e Coop. Coop. Nav. Grande Coo. di Con. Friulana Coop. Operale Trieste- Istria-Friuli Coop. di Con. Camurri Azienda Cons. Mod. Ente Aut. dei Cons. S. A. Coo. fra Ferrov. S. A. Coo. La Fratell. S. A. Cooperativa di	1.35			1.35	1.20 1.40 1.33 1.35	1.20 1.40 1.85 1.35	1.20 1.40 1.35 1.35	1.40 1.35 1.35 -	1.35	1.35	1.35	1.35	1 11 11 11		- - - -	_ _
dergamo omo dine rieste Iodena Id. deggio nell'Em. resse ivorno Id.	Mag. Coo. La Concordia Coop. di Consumo. Unificazione Circoli Famigliari e Coop. Coop. Nav. Grande Coo. di Con. Friulana Coop. Operate Trieste- Istria-Friuli Coop. di Con. Camurri Azienda Cons. Mod. Ente Aut. dei Cons. S. A. Coo. Ira Ferrov. S. A. Coo. La Fratell. S. A. Cooperativa di Consumo La Cigna	1.35 - - 1.83 1.30 1.90	1.35 	1.35 	1.35 - - 1.25 1.20	1.20 1.40 1.33 1.35 - 1.30 1.35	1.20 1.40 1.85 1.35	1.20 1.40 1.35 1.35 1.35	1.40 1.35 1.35 1.80	1.35	 1.85 1.80	1.35	1.35	1 11 111 111 111 1		- - - -	
dergamo omo (illano dine dine rieste fodena Id. togrio nell'Em. rezzo ilvorno Id.	Mag. Coo. La Concordia Coop. di Consumo. Unificazione Circoli Famigliari e Coop. Coop. Nav. Grande Coo. di Con. Friulana Coop. Operale Trieste- Istria-Friuli Coop. di Con. Camurri Azienda Cons. Mod. Ente Aut. dei Cons. S. A. Coo. fra Ferrov. S. A. Coo. La Fratell. S. A. Cooperativa di Consumo La Cigna Coop. Oper. di Cons. Dip. Aziende Stat.	1. 35 	1.35 	1.35 - 1.25 1.25 1.25 1.20	1.35 - 1.25 1.25 1.20	1.20 1.40 1.33 1.35 - 1.30 1.35	1.20 1.40 1.85 1.35	1.20 1.40 1.35 1.35	1.40 1.35 1.35 1.80	1.35	 1. 35 1. 60	1.35	1.35	1 11 11 11 11 11 1	1111111111	- - - -	
dergamo omo filano Jdine rieste fodena Id. toggio nell'Em. tresso	Mag. Coo. La Concordia Coop. di Consumo. Unificazione Circoli Famigliari e Coop. Coop. Nav. Grande Coo. di Con. Friulana Coop. Operate Trieste- Istria-Friuli Coop. di Con. Camurri Azienda Cons. Mod. Ente Aut. dei Cons. S. A. Coo. La Fratell. S. A. Coo. La Fratell. S. A. Cooperativa di Consumo La Cigna Coop. Oper. di Cons. Dip. Aziende Stat. Coop. di Cons. Pers.	1.35 - - 1.83 1.30 1.90	1.35 	1.35 	1.35 - - 1.25 1.20	1.20 1.40 1.33 1.35 - 1.30 1.35	1.20 1.40 1.85 1.35	1.20 1.40 1.35 1.35	1.40 1.35 1.35 1.80	1.35	1.85	1.35	1.35	1 11 111 111 111 1	11111111111	- - - -	-
dergamo omo dilano dine rieste fodena Id. Leggio nell'Em. resso ilvorno Id.	Mag. Coo. La Concordia dia dia dia dia dia dia dia	1. 35 	1.35 	1.35 - 1.25 1.25 1.25 1.20	1.35 - 1.25 1.25 1.20	1.20 1.40 1.33 1.35 - 1.30 1.35	1.20 1.40 1.85 1.35	1.20 1.40 1.35 1.35	1.40 1.35 1.35 1.80	1.35	1.35	1.35	1.35	1 11 11 11 11 1 1		- - - -	-
dergamo omo (ilano idine rieste Iodena Id. loggio nell'Em. resso ivorno Id. lucca itaa	Mag. Coo. La Concordia Coop. di Consumo. Unificazione Circoli Famigliari e Coop. Coop. Nav. Grande Coo. di Con. Friulana Coop. Operale Trieste- Istria-Friuli Coop. di Con. Camurri Azienda Cons. Mod. Ente Aut. del Cons. S. A. Coo. Ira Ferrov. S. A. Coo. La Fratell. S. A. Cooperativa di Consumo La Cigna Coop. Oper. di Cons. Dip. Aziende Stat. Coop. di Cons. Pers. Stab. Saint. Gobain Coop. di Consumo Anconctana	1.35 	1.35 	1.35 	1.35 - 1.25 1.20 1.35 1.30	1.20 1.40 1.33 1.35	1.20 1.40 1.35 1.35 1.30 1.35	1.20 1.40 1.35 1.35 1.35	1.40 1.35 1.35 1.35 — 1.80 ?	1.35	1.35	1.35	1.35	1 11 11 11 11 1 1 1 1		1 1 1 1 1	
ergamo omo (ilano dine dine rieste (odena Id. eegto nell'Em. resso ivorno Id. uoca isa ncona (3)	Mag. Coo. La Concordia Coop. di Consumo. Unificasione Circoli Famigiari e Coop. Coop. Nav. Grande Coo. di Con. Friulana Coop. Operate Trieste- Istria-Friuli Coop. di Con. Camurri Asienda Cons. Mod. Ente Aut. dei Cons. S. A. Coo. Ira Ferrov. S. A. Coo. La Fratell. S. A. Cooperativa di Consumo La Cigna Coop. Oper. di Cons. Dip. Aziende Stat. Coop. di Cons. Pers. Stab. Saint. Gobain Coop. di Consumo An- conctana Coop. di Produzione e Consumo L'Alleansa	1. 35 	1.35 1.25 1.25 1.20 1.35 1.30	1.35 1.25 1.25 1.20 1.35 1.30	1.35 - 1.25 1.20 1.35 1.30 1.45	1.20 1.40 1.33 1.35 - 1.30 1.35	1.20 1.40 1.85 1.35	1.20 1.40 1.35 1.35	1.40 1.35 1.35 1.80	1.35	1.35	1.35 1.60	1.35				
dergamo omo (illano dine dine rieste fodena Id. togrio nell'Em. rezzo ilvorno Id.	Mag. Coo. La Concordia Coop. di Consumo. Unificazione Circoli Famigliari e Coop. Coop. Nav. Grande Coo. di Con. Friulana Coop. Operale Trieste- Istria-Friuli Coop. di Con. Camurri Azienda Cons. Mod. Ente Aut. dei Cons. S. A. Coo. fra Ferrov. S. A. Coo. La Fratell. S. A. Cooperativa di Consumo La Cigna Coop. di Cons. Pers. Stab. Saint. Gobain Coop. di Consumo Anconetama Coop. di Consumo Anconetama Coop. di Produzione e	1.35 	1.35 	1.35 	1.35 - 1.25 1.20 1.35 1.30	1.20 1.40 1.33 1.35	1.20 1.40 1.35 1.35 1.30 1.35	1.20 1.40 1.35 1.35 1.35	1.40 1.35 1.35 1.35 — 1.80 ?	1.35	1.35	1.35 1.60	1.35				

⁽¹⁾ e (2) Vedansi le note (1) e (2) a pag. 215 del fascicolo n. 4 del 12 aprile 1934. — (3) Non sono indicati i prezzi del pane praticati dalle Cooperative di consumo «Dorica» e «Ferrovieri» di Ancona, essendosi esse fuse, con decorrenza dal 24 marzo 1935, nella nuova Cooperativa denominata «Cooperativa di consumo Anconetana», della quale si riportano i prezzi.

(Seque) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici
TAV. XIII. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo nei Comuni Capiluoghi di Provincia (1)

(Uffici Comunali)

]	PANE DI F	RUMENTO (2)			FARINA D	I FRUM	1ENTO	FARINA DI GRAN	TURCO	(4)
	COMUNI CAPILUOGHI		1		1			1	<u> </u>	- I GRAIN		
	DI PROVINCIA	Tipi di farina adoperati per la pani- ficazione	Qualità	Peso delle forme	1° Marzo 1935	1º Aprile 1935	Tipi della farina	1° Marzo 1935	1º Aprile 1935	Qualità	1° Marzo 1935	1° Aprile 1935
				1	Prezzi al	kg. in L.			kg.in L.			kg. in L.
Aost	ssandria	Nº 1	1º qua lità comune	da gr. 200 a 250 gr. 200	1.45 1.80	1.50 1.35	Nº 1	1,60 1,50 1,55	1.60 1.50	prima qualità seconda id.	0. 7 5 0.85	0.80 0.95
Nov	eo	. 2 . 1	id. 1º qualità	oltre gr. 800 da gr. 100 a 200	1.80 1.40	1.30 1.60	• 1 • 1	1.50	1.50	prima id. nostrana 1ª qualità	0.80 1.00	0.90 1.00
Verc	lno	1 0 2 1 1	media la qual, e com. 1ª qualità	da gr. 80 a 900 da gr. 60 a 100	1.57 1.50	1.57 1.50	• 1 • 1	1.65 1.40	1.66 1.40	id. 2ª id. gialla di 1ª id.	0.90 0.90	$0.94 \\ 0.90$
	ova	• 1 • 1	id. id.	da gr. 150 a 200 oltre gr. 500	1.55 1.85	1,55 1,35	• 1 • 1	1.70 1.50	1.70 1.50	bramata, 1ª id. nostrana, 2ª id.	1.05 0.90	$\frac{1.05}{0.90}$
Save	Spesia	• 1 • 1	id. id.	da gr. 800 a 500 da gr. 100 a 200	1.30 1.60	1.30 1.65	• 0 • 1	1.50 1.50	1.60 1.60	gialla, 2° id. nostrana, 1° id.	0.95 0.9 0	$0.95 \\ 1.00$
	ramo	1 1	id. id.	gr. 250 da gr. 80 a 100	1.40 1.55	1.40 1.60	, 1 , 1	·1.50 1.50	1.60 1.55	flore 1 id. nostrana, 1 qual. abb. 88%	0.80 0.85	0.90
Com	no	, î	iā. id.	gr. 500 fino gr. 100	1.25 1.60	1,25 1,65	, 1 , 1	1.50 1.55	1.50 1.55	floretto, 1ª qualità com. nostr. 1ª id.	0.85 0.75	$0.85 \\ 0.80$
Man	tova	• 1 • 1	id.	gr. 100 da gr. 80 a 170	1.55 1.60	1.65 1.60	1 1	1.50 1.69	1.50 1.70	locale 1ª id. seconda id.	0.80 1.02	0.80 1.00
Pavi	ia	• 1	id.	gr. 150 gr. 200	1.55 1.50	1.55 1.60	, 1 , 1	1.40 1.50	1.45 1.60	semola 1ª id. seconda id.	0.90 0.85	1.00
Vare	2000	1 2	.id.	da gr. 100 a 200 da gr. 500 a 1000	1.60 1.35	1.65 1.35	, <u>1</u>	1.55 1.40	1.65 1.45	floretto 1ª id. semolata 1º qualità	0.90 0.80	$0.95 \\ 0.90$
Tren	uno	2 2	id.	fino gr. 500 gr. 850	1.25 1.50	1.35 1.50	, 1 , 1	1.57 1.30	1.77 1.40	bramata nostrana 1ª qualità	0.84	0.96
Pade	ovaigo	, 1 , 1	1º qualità	da gr. 80 a 90 gr. 200	1.60 1.55	1.60 1.60	; i	1.50 1.45	1.50 1.55	id. 2º id. id. 1º id.	0.80 0.80	0.80
Trev	riso.	2 2	comune id.	fino gr. 200 gr. 250	1.40 1.35	1.45 1.40	2 2	1.40 1.70	1.40 1.80	media granita e comune gialla nostrana la qualità	0.78 0.75	0.84
Vene	esia	, z , 1	1ª qualità	gr. 250 gr. 250 da gr. 80 a 100	1.85 1.50 1.65	1.60 1.70	, 00 , 1	1.50 1.55	1.60 1.55	gialia tipo lusso abb. 65% 2ª qual. ½ lusso	0.85 0.85	0.95 0.85
∀i c e	ne (8)	> 1	id. id. lusso	gr. 200 gr. 500 e kg. 1	1.60 0.85	1.65 0.85	, 1 , 00	1.45 0.70	1.50 0.70	com. nostrana 1º qualità tipo lusso unica	0.80 0.64	0.85 0.65
Gori	isia	00	comune	gr. 500 6 kg. 1 gr. 500 gr. 200	1.30 1.45	1.30 1.50	, 00 , 1	1.40 1.40	1.50	gialla 2ª quanta nostrana tipo lusso di Verona, 1ª q.	0.75	0.80
Trie	ste	, 1	1" qualità comune	gr. 500	1.35 0.60	1.35 0.60	1 00	1.45	1.50 0.90	id. gialla 1ª qualità giallona, 1ª qualità	0.90	0.90
Bolo	ogna	, 2	id. 1º qualità	gr. 500 gr. 500	1,50	1.60	ı 0	1.50 1.40	1.60 1.45	nostrana i qualità	0.90	0.90
Forl	d	, 1 , 1	id. id.	gr. 200 da gr. 500 a kg. 1	1.60 1.35	1.70 1.35	, 1 , 1	1.50	1.50 1.50	abb. 85 % gialla 1º qual. prima qualità	0.81 0.80	0.88
Part	ma	• 1 • 2	id. comune	gr. 125 da gr. 200 a 250	1.50 1. 30	1.50 1.30	• 1 • 0	1.50 1.50	1.50 1.50 1.60	fioretto, marca O, 1ª qual. integrale prima qualità	0. 90 0.85	0.90 0.85
Rave	enga.	• 2 • 2	id. id.	gr. 250 kg. 1	1.27 1.25	1.32 1.35	0 2	1.50 1.30	1.40	nostrana, 1ª qualità prima id.	0.75 1.05	0.80 1.05
Aron	gio nell'Emilia	• 2 • 2	id. id.	gr. 500 oltre kg. 1	1.80 1.25	1.35 1.25	• 0 • 2	1.60 1.40	1.55 1.40	nostrana, 1ª id. prod. locale 1ª id.	0,80 0,80	0.75 0.85
Gros	nge	, 2 , 2	id. id.	kg. 1 kg. 1	1.25 1.30	1,30 1,35	3 1 3 1	1.70 1.50	1.70 1.55	nostrana t. po unico t ^e qual. gialla pr.ma qualità	0.90	0.90
Lucc	orno	• 2 • 2	id. id.	kg. 1 kg. 1	1.30 1.25	1,30 1,35	• 0 • 2	1.75 1.60	1.80 1.70	gialla id. id. id. id.	0.90 0.85	0.95 0.90
Pisa	16	, 1	1ª qualità comune	gr. 500 kg. 1	1. 4 0 1. 2 5	1.55 1.35	, 1	1,40 1,65	1.45 1.70	nostrana, 1ª id. stacciata 1ª id.	0.80 1.00	0.90 1.00
Sien	oia	. 2	id. id.	kg. 1 da gr. 700 a kg. 1	1.25 1. 25	$\frac{1.25}{1.35}$. 2	1.50 1.55	1.50 1.55	gialla prima id. gialla 1• id.	0.80 0.90	0.85 0.90
Asco	ona	, 1 , 2	1ª qualità comune	gr. 500 kg. 1	1.35 1. 8 0	1.40 1.35	, 1 , 2	1,35 1,40	1.35 1.45	gialla 1ª id. prima id.	0.80 0.75	$0.90 \\ 0.75$
Posa,	erata	2 2	id. id.	fino a kg. 1 gr. 500	1.20 1.35	$\frac{1.25}{1.40}$, 2	1.30 1.40	1.35 1.50	nostrana integrale unica nostrana 1º qualità	0.90	$\begin{array}{c} 0.75 \\ 0.90 \end{array}$
Tern	rgiaii	, 2	id. id.	da oltre gr.500 a kg.1 kg. 1	1.25	$\frac{1.35}{1.30}$	9 00 9 2	1.55	1.80 1.40	gialla prima id. prima id.	0,80 0.90	$0.80 \\ 1.00$
Litte	inone	• 2 • 1	id 1º qualità	da gr. 500 a kg. 1 kg. 1	1.20 1.40	1.20 1.40	, 1 , 1	1,20 1,40	$\begin{array}{c} \textbf{1.20} \\ \textbf{1.40} \end{array}$	id. id. gialla 1º qualità	0.8 0 0.90	0.80 0.90
Rom	i		comune id.	kg. 1 fino a gr. 600	1.30 1.35	$\frac{1.35}{1.45}$, 1 , 0	1.85 1.60	1.40 1.70	semolino 1ª qualità prima qualità	0.70 0.90	$0.70 \\ 1.00$
Agu	rbo ila degli Abruzzi	1	1º qualità id.	kg. 1 oltre gr. 500	1.25 1.40	1.35 1.40	1 1	1.30 1.40	1.40 1.45	1º qual. abb. 90 % abburatt. 85 % 1º qualità	0.80 0.75	0.80
Chie	ti	, 2	comune id.	da gr. 500 a kg. 2 kg. 1	1.35 1.30	1.35	, 2	1.60 1.60	1,50 1,60	prima qualità seconda id gialla	0.65 0.75	0.65 0.90
Pesc Tera	ara	, 2	id. id.	kg. 1 da gr. 501 a kg. 1	1.25 1.25	1.30 1.30	, 2	1.30 1.70	1.40 1.70	seconda qualità nostrana qual, unica	0.90 0.90	$0.90 \\ 1.00$
Avel Bene	llino	, 2	ið. id.	kg. 1 da gr. 500 a kg. 2	1.25 1.15	1.25 1.15	1 2	1.55 1.30	$\frac{1.60}{1.30}$	prima qualità id. id. locale	0.65 0.60	0.70 0.60
Sale	oli	, 2	id. id.	kg. 1 gr. 500	1,20 1,40	1.35 1.40	. 0	2.00 1.50	2.0 ₀ 1.5 ₀	nostrana, la qualità rossa nostrana la id.	1.20 1.10	$1.20 \\ 1.10$
Brin	disi	, 2	id. id.	kg. 1 kg. 1	1.25 1.25	$\frac{1.25}{1.30}$, 1 , 2	1.40 1.30	$\frac{1.40}{1.40}$	bianca gialia 1ª id. prima qualità	1,20 1,00	$\frac{1.20}{1.00}$
Leco	gia	, 1	1º qualità comune	kg. 1 kg. 1	1.80 1.30	1.50 1.35	, 1	1.40 1.40	1.5_{5} 1.4_{0}	gialla extra	1.20	1.20
Mate	nto	, 2	id. id.	kg. 1 fino a kg. 1	1.30 1.20	$\frac{1.30}{1.30}$, 2	1.80 1.85	$\frac{1.40}{1.45}$	1ª qualità ½ grana	1.20	-
Pote: Cata	DEA		id. 1• qualità	kg. 2 kg. 1	0.95 1.45	$\frac{1.95}{1.55}$, 1	1.35 1.55	$\substack{1.45\\1.65}$	nostrana, 1º fiore prima qualità	0.70 1.10	$0.80 \\ 1.10$
Cose:	nsa	ا ة :	comune id.	kg. 1 da gr. 500 a kg. 1	1.25 1.35	1.35 1.45	, 2	$\frac{1.40}{2.00}$	1.4 ₀ 2.0 ₀	prima qualità	1.45	 1.45
Agri Calta	gento (6)	1	1º qualità	da gr. 500 a kg. 1 gr. 215	$1.20 \\ 1.70$	$\frac{1.30}{1.70}$	(6) (5)	1.25 1.40	$\frac{1.3_{5}}{1.5_{0}}$	prima qualità	1.40	 1.40
Enne	nia	, 2 , 1	comune 1º qualità	kg. 1 da gr. 500 a kg. 1	1.25 1.25	1.25 1.30	N° 2 integrale	$\substack{1.45\\1.30}$	$\frac{1.50}{1.35}$	hrma Aranos	_	
Mess Paler	ina	Nº 2	integrale comune	gr. 500 gr. 500	1.25 1.35	1.35 1.35	N° 2	1.60 1.60	1.7_0 1.6_0	seconda qualità gialla nostrana	1.25 1.20	$\substack{1.25 \\ 1.20}$
Ragr	Dusa.	, 2	id. 1º qualità	gr. 500 kg. 1	1.35 1.50	$\frac{1.40}{1.50}$, 2 , 1	1.30 1.65	1.4_{5} 1.6_{5}	Preme montang	=	_
Trap Cagu	oani		comune 1ª qualità	kg. 1 inf. gr. 200	*) 1.30 1.55	$\frac{1.35}{1.60}$, <u>2</u>	*) 1.30 1.70	$\frac{1.35}{1.70}$	prima qualità	0.90	_ 1.00
Nuoi Sassi	ro	, 2	comune 1ª qualità	gr. 200 da gr. 100 a 150	1.45	1,50 1,60	00	1.90 1.45	1.9 ₀ 1.5 ₅	id. id.	1.20 1.00	1.20 1.00
	on.	_	1- Quanta (7)	da gr. 500 a gr. 800	0.00	0.80		0.80		nostrana 1ª qualità	1.50	_

(1) I prezzi indicati nella presente tavola vengono rilevati dagli Uffici Comunali dei singoli Capiluoghi di Provincia l'ultimo giorno del mese immediatamente precedente. — (2) Tra i prezzi del pane contenuti nella presente tavola e quelli contenuti nella Tav. XI può risultare qualche differenza in quanto questi ultimi vengono rilevati il primo e terzo sabato di ogni mese. — (3) Per i Comuni di Fiume e Zara vige il regime extra doganale stabilito rispettivamente con R. D. L. 17 marzo 1930, n. 139 e R. D. L. 13 marzo 1921, n. 295. — (4) La mancata indicazione dei prezzi per i Comuni per i quali non sono segnati dipende dal non costituire per essi genere di consumo. — (5) Vedi la nota (3) a pag. 258. — (7) Mancano le indicazioni della qualità del pane e del tipo di farina, non essendo applicabile nelle Colonie la legge n. 368 del 17 marzo 1932 relativa al disciplinamento delle farine e del pane. (*) Cifre rettificate.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici (Segue) Tav. XIII. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo nel Comuni Capiluoghi di Provincia

COMUNI	PASTA ALIME	NTARE	ĺ	RISO	1		FAGIOLI SE	ссні	
CAPILUOGHI	<u> </u>	10	10		10	1.		1.	10
DI	Qualità	Marzo	Aprile	Qualità	Marzo	Aprile	Qualità	Marzo	1 -
PROVINCIA	A manna	1935	1935	Quantos	1935	193 5	Quartes	1935	April 1935
l	<u> </u>	Prezzi al	kg. in L.		Prezzi al	kg. in L.		Prezzi al	kø. in
essandria	med. pura sem. e com. Napoli e nostrana	2.50	2.58	maratelli	1,50	1.50	media Spagna e dall'occhio		1.4
osta	comune napoletana	2.30	2.30 1.95	ostigliato	1.35	1.40	cannellini nostrani	1.50	1.5
neo	id. locale id. id.	$\frac{1.95}{1.90}$	1.90	originario comune id. fino	1,15 1,20	$1.15 \\ 1.20$	regina bianchi la qualità	1.20 1.90	1.
orino	pura semola locale secca	2,25	2.33	med. maratelli e ostigliato	1.58	1.58	media bianchi e borlotti	2.37	1 2
ercelli	comune nostrana secca media pura semola e locale	$\frac{2.00}{2.35}$	$2.00 \\ 2.45$	originario comune id. camolino	1.25	1.25 1.50	borlotti bianchi bombonini	0.90 1.00	ι υ.,
enova	pura semola locale	2,20	2.20	camolino	1.45 1.30	1.30	id. tondini	1.10	1.
a Spezia	comune locale secca	1.95	2.00	originario comune camol.	1,30	1.30	bianchi	1.05	l 1.
ergamo	pura semola di Genova comune tipo Napoli locale	$\begin{array}{c} {f 2.10} \\ {f 2.25} \end{array}$	$2.10 \\ 2.25$	id. camolino id. comune	1.30 1.20	$1.30 \\ 1.25$	bombonini toscani borlotti di Vigevano	1.70 2.00	$\frac{1}{2}$.
rescia	comune locale secca	1.70	1.75	id. id.	1.25	1.25	varesotti com. cann. col.	1.20	1 1.
emona ed Uniti	comune locale comune locale secca	1.90 2.05	2.00	id. fino camolino id. comune	1.15	1.20 1.20	borlotti di Vigevano	1.90 0.70	1 1
antova	comune locale	2.00	$\frac{2.15}{2.00}$	id. id.	1.15 1.20	1.25	id. di Aquila mandoloni colorati	0.10	0.
ilano	comune locale secca	2.18	2.18	id. id.	1.24	1.27	borlot. Vigev. e nostr. med.	2.01	, L
via	id. id. id. comune locale	2.10 1.55	2.15	id. id. id. comune	1.20 1.10	$1.25 \\ 1.20$	varesi colorati borlotti	1,00 1,60	1
arese	comune tipo Nap. locale	2.40	$\frac{1.60}{2.50}$	camolino puglione	1.25	1.25	tondini colorati	1.15	1.
olzano	comune tipo Napoli	1.90	1.90	camolino	1.25	1.30	tondini	1.00	
ento	comune locale id. id.	2.16 1.80	2.14 1.90	camolino comune maratelli, 2 ^a qualità	1.30 1.60	1.30 1.60	spadoni nostrani borlotti locali	0.90 1.10	l ĭ
adova	id. nostrana	1.80	1.90	originario camol. comune	1.23	1.30	verdoni nostrani	0,75	ō
o ∀igo	id. locale	2,00	2.05	d. com. 1º qualità	1.30	1.30	id. 2º qualità	0.75	1 0
reviso	med. com. e pura sem.loc. comune tipo Nap. e Bol.	2.15 2.00	$\frac{2.15}{2.10}$	id. camolino id. id. extra	1.25 1.30	$1.30 \\ 1.35$	comuni locali id. id.	1.05 1.00	1 1
enezia	id tipo Napoli secca	2.00	$\frac{2.10}{2.00}$	id. 1º qualità	1.30	1.35	gonzaga cann, colorati	0,95	1 1
erona	id. locale secca	1.80	1.80	id. comune	1.20	1.20	caneiloni	0.90	Ι υ.
lcenza	id. id. id. id. napoletana extra	$\frac{2.00}{1.55}$	$\frac{2.10}{1.55}$	maratelli, 1ª qualità originario fino brillato	1.55 1.00	$\frac{1.55}{1.00}$	tondini scritti cocks colorati	1,00 0,90	0
orizia	id. tipo Napoli locale	1.80	1.90	id. brillato	1.20	1.25	mandolon: colorati	0.85	ιυ
ola	pura semola locale id. id. secca	2.30	2.30	brillato fino, 1º qualità	1.40	1.40	cocks Stirla	1.00	1 1
rieste	id. id. secon	3.00 1.50	3.00 1.50	brillato cimone originario comune	1.75 1.00	$\frac{1.80}{1.00}$	galiziani colorati tondini bianchi	1.20 0.80	0
ologna	id. id. fresca	2.20	2.20	id. brillato	1.40	1.40	nostr. tipo amer. 1º qual.	1.10	1 1
errara	id. id. secca comune locale secca	2.23	2.25	id. id. orig. bril. puglione	1.31	1.33	ruviotti	0.78 0.80	1 0
orli	pura semola locale id.	2.20 2.10	$\frac{2.20}{2.30}$	originario comune	1.30 1.30	$1.30 \\ 1.30$	bianchi tipo cannellini	1,40	0
arma	id. id. locale	2, 25	2.25	id. id.	1.30	1.30	bianchi piatti	1.00	
iacenza	id. id. id. comune locale secoa	2.13	2.13	id. id.	1.20	1.20	borlotti	2.09 0.90	1 4
eggio nell'Emilia	id. id. id.	2.20 1.90	$\frac{2.20}{1.90}$	id. id.	1.30 1.25	$1.30 \\ 1.25$	bianchi varesi cannellini colorati	1,00	0 1
rezzo	comune locale	2.00	2.00	id. brillato 1 qual.	1.30	1.35	bianchi tondini 1ª qualità	0.85	1 0
irenze	pura semola locale media pura semola e com.	2.10 2.10	$\frac{2.20}{2.20}$	media orig. brill. e puglion. id. or. com. fino brill. e cam.	1.35 1.33	1.40	tondini bianchi nostrani	0.90 1.30	I 0.
ivorno	comune locale	2.00	2.00	frances no brillato	1.25	$\frac{1.38}{1.30}$	bianchi grossi cannellini tondini	0.70	0.
ucca	pura semola locale	2.25	2.30	puglione	1.30	1.30	bianchi	1.50	l 1.
8888	id. id. secca pura semola locale	1.90 2.10	2.10 2.20	originario comune puglione	1.20 1.30	$\frac{1.25}{1.35}$	tondini blanchi tondini	1.00 1.10	1.1.
istoia	id. nostrana	2.10	2.10	camolino	1.40	1.40	di S. Anna	0.90	1 1
ncona	comune locale pura semola locale	2.10	2.20	media origin. com. e franc. puglione		1.63	tondini bianchi papalini	0.90	0
scoli Piceno	id. id. secca	$\begin{array}{c} 2.40 \\ 2.35 \end{array}$	$\frac{2.40}{2.40}$	originario comune	1.25 1.30	$rac{1.25}{1.30}$	bianchi comuni id. id.	0,70 0,80	0
acerata	comune locale id.	2.00	2.00	id. id.	1.30	1.40	bianchi prod. locale	0.90	0
esaro	pura semola id. id. comune id. id.	$egin{array}{ccc} 2.40 \ 1.95 \ \end{array}$	$\frac{2.40}{1.95}$	id. brillato originario comune brillato	1.40	1.40	cann. gialli romagnoli	0.90 0.80	0
erni	pura semola id. extra	2.05	2.05	id. comune	1.35 1.40	$1.35 \\ 1.40$	bianchi comuni id. 1 qualità	0.90	ő
rosinone	id. locale	2.15	2.15	id. brillato fino	1.25	1,25	bianchi	1.00	1 1.
ittoria	comune napoletana id. id.	2.10 2.00	$\frac{2.10}{2.00}$	camolino comune camolino	1.35 1.30	$\frac{1.35}{1.30}$	id. tondini	1.00 0.80	0
oma	pura semola tipo Napoli	2,20	2.30	media orig. bril. fino e com.	1.35	1.40	media cann. color. e giganti	1.78	1
iterbo	comune locale secca pura semola locale	2.00 2.10	$\frac{2.00}{2.10}$	originario comune id. brillato	1.50	1.50	gialli tondini bianchi tondini	0,80 1,20	0.
impobasso	pura semola locale secca	2.10	2.10	id. comune	1.30 1.30	$\frac{1.30}{1.30}$	bianchi nostrani	0.60	0
ıleti	pura semola locale	1.85	1.90	id. brillato	1.40	1.40	id. tondini	0.60	1.
eramo	comune locale id. id.	2.30 2.05	$2.40 \\ 2.10$	id. comune e giap.	$1.35 \\ 1.40$	1.35 1.40	bianchi bianchi piatti cannel.	0.75 0.80	0
vellino	pura semola tipo Nap. loc.	1.80	1.85	brillato 1º qualità	1.50	1.50	id. comuni	0.70	0
enevento	comune locale secca comune della provincia	1.75	1.75	camolino brillato orignario brillato comune	1.20	1.20	id. nostrani tondini esteri	0.60	0
derno	pura semola napol. fresca	1.80 1.75	1.90 1.75	brillato giapponese	1,30 1,35	1.40 1.35	colorati	0,60 0,65	0
ari	pura semola locale	1.85	1.85	francesino comune	1.40	1.40	tondini	0,80	0
rindisi	pura semola napoletana comune locale secca	2.10 1.70	2.20 1.80	originario camolino id. brillato	1.35 1.60	1.35 1.60	bianchi ungheresi	0,80 0,70	0
000	pura sem. nap. extra lusso	2,50	2.50	brillato francesino	1.35	1.40	bianchi tondini	0.70	ŏ
ranto	comune napoletana pura semola locale	1.90	1.90	id. 1ª qualità	1,35	1.40	id. ungheresi	0.80	0
atera	pura semola napol. secca	2,00 2,00	$2.10 \\ 2.00$	originario fino puglione	1.40 1.50	1.40 1.50	id. tondini id. nostrani	1.60 1.00	0.
tanzaro	id. napol.extra	2.20	2.30	originario brillato	1.40	1.40	id. tondini	0.85	0.
osenza	id. napoletana comune siciliana extra	2.10	2.15	id. id. 1ª qualità		1.50	bianchi cannellini di Acri	1.60	1.
grigento	pura semola locale secca	1.80 1.65	2.00 1.80	id. comune media camolino e brillato	1,35 1,40	$1.35 \\ 1.40$	id. cannellini di Saluggia colorati	1,20 0,90	1.
ltanissetta	id. id. id.	1.80	1.85	orig. comune puglione	1.30	1.30	pasta di Saluggia	0,90	0.
ntania	id. id. id. id. della provinc.	1.80	1.80	camolino	1.25	1.25	med. bian .ton. mand. e Salug.	1.07	1.
nna	id. della provinc. id. locale secca	1.80 2.00	1.80 2.10	camolino brillato originario id.	1.35 1.35	1.40 1.40	pasta tondini	1,20 0,70	0.
alermo	id. id. id.	1.70	1.80	id. comune	1.45	1.45	bianchi tondini	0.90	0.
agusa	id. locale extra	1.70	1.80	id. fino orig. camolino fino	1.30	1.40	misti nostrani	0.75	0.
rapani	pura semola locale	1,55 1,75	1.65 1.80	originario brillato comune	1. 3 5 1.40	$1.40 \\ 1.40$	misti bianchi tondini	0.80 0.90	0
agliari	id. id.	1.95	2.05	id. brillato	1.20	1.50	bianchi	0,90	1.
uoro	id. id. id. id.	2,05 2,00	$2.10 \\ 2.10$	id. brill. e camol.	1.40 1.40	1,40 1,45	media bianchi e colorati verdoni	1,50 1,00	1.1
	14.	. 4.00	. #.10		4.40	1.40	n voruomi	1.00	. 1

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici (Segue) Tav. XIII. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo nei Comuni Capiluoghi di Provincia

COMUNI	PATATE			CARNE BOV	INA	ļ	CARNE SU	NA (2)	
OAPILUOGHI		10	10		1°	10	!	10	10
DI	Qualità	Marzo	Aprile	Qualità	Marzo	Aprile	Qualità	Marzo	Aprile
PROVINCIA	·	1935	1935		1935	1935		1935	1935
	<u> </u>	Prezzi al	kg. in L.	1	Prezzi a	kg. in L.	<u> </u>	Prezzi al	kg. in
lessandria	bianche produzione 1934	0,60 0,50	0.60	bue, vacca e toro	6.37	6.37	costolette	7.90	7.9
nneo	produzione 1934 id.	0 45	0.50 0.50	di vacca di vitello	4.67 9.50	4.67 9.50	lonza senz'osso 1ª qualità con osso	10, 0 0 8, 0 0	10.0 8.0
ovara	id.	0 50	0.50	di bue parte anteriore di vitello	7,18	7,18	coscia e spalla	9.00	9.0 9.5
orino	bianche nost. prod. 1934 id. id. id.	0,56 0,50	0.58 0.50	di bue e vitello	10.23 7.83	10,25 7,83	coscia senz'osso braciole	9.50 10.00	10.0
enova	gialle produzione 1934	0.50	0,50	vit. manzo, bue, vacca toro	7.18	7.18	magro . braciole con osso	9.00	9.0
mperia	produzione 1934 id.	0 40	0 50 0 45	di bue di bue, vacca e toro	6.67 6.20	6.67 6.20	braciole	8.00 8.00	8.0
avona	id.	0 45	0 45	di bue	5.40	5.25	lonza, braciole senz'osso	9.00	9.0
ergamo	biancone nostr. prod. 1934 gialle produzione 1984	0 45 0 45	0 45 0 45	manzo scelto e 2º taglio bue, vitellone e manzo	6.13 7.92	6.13 7.92	lonza prima qualità 1ª qualità costolette	10.00 8.35	10.0 8.8
rescia	biancone produzione 1934	0,10	0 40	manzo e bue scel. tip. fam.	7.47	7.57	braciole di lombo senz'osso	7.00	8.0
remona ed Uniti	nostrane produz. 1934 produzione 1934	0 50 0 50	0 50 0 50	di bue e manzo tipo fam. Vitellone, vacca, bue, toro	6.63 5.13	6.77 5.15	con osso braciole o lombo scannello, costol, e brac.	7.80 7.00	7.8
ilano	id.	ບ 50	0.50	parte media sc. e tipo fam.	6.98	6.94	polpa	10.13	10.5
avia	id. nostrane produzione 1934	0 60 0 40	0.60 0.50	bue, vacca e toro vacca e toro	6.87 6.85	6.87 7.00	lombo lonza senz'osso	7.70 8.40	7.1 8.1
arese	id. id.	0.45	0 45	di vitello	10.33	10.33	lonza i qualità	9.00	9.0
olsano	gialle produzione 1934 nostrane produzione 1934	0.40 0.38	0 40 0 38	bue, vacca o toro id. id. id.	6.08 8.21	6.08 8.21	braciole media 1º e 2º qual. braciole e coscia con osso	6.85 6.20	6.8
rento	id. id.	0.60	0,60	id. id. id.	5.28	5.28	braciole 1º qualità	7.00	7.0
adova	nostr. 2º qualità prod. 1934 produzione 1934	0.45 0.5 0	0 45 0 50	id. id. id. id id. id.	7.13 6.67	7.13 6.67	ooscia spalla braciole 1º qualità	7.50 7.00	7.
ovigo reviso	med. nuova e vecch. prod.	0.95	0.80	id. id. id.	7.13	7.13	ionza e braciole con osso	6.50	6.
dine	produzione 1934 id.	$0.35 \\ 0.45$	0.40 0.50	id. id. id. bue e vacca	7.10 6.08	7.18 6.08	braciole coscia senz'osso	7.50 9.30	9.
eneziaerona	bianche produzione 1934	0.48	0.48	bue, vacca o toro	a)6.83	6.83	braciole 1º qualità	8.25	8.
loenza	produzione 1934 nostrane produzione 1934	$0.45 \\ 0.41$	0 45 0 40	di bue e vacca 1º taglio di bue, vacca o toro	8.20 4.00	8.20 4.00	1º taglio 1º qualità polpa 1º qualità senz'osso	7.70 6.50	7. 6.
iume (1) orizia	id. id. id.	0.45	0.45	bue parte ant. e post.	7.17	7.20	braciole	6.40	6.
ola	id. id. id. produzione 1984	0.3 5 0.45	0,35 0,45	bue parte post. di bue e vacca	8,13 8,13	8.13 8.13	cost. ant. e post. con osso costolette di lombo	7.20 7.30	7.
rieste	nuova produzione	0.60	0.60	di bue coscia e filetto	5.20	5.20	braciole	6.00	6.
ologna	nostrane produzione 1934	0 55 0 49	0.60	di bue bue vacca toro	7.50 8.26	7.50 8.26	lonza brac. 1ª qual. senz'os. braciole	8.00 7.33	8. 7.
orrara	produzione 1934 gialle produzione 1984	0.50	0.65 0.60	vit. vitelione bue vac. toro	7.33	7.33	magro senz'osso 1ª qual.	9.00	9.
odena	id. id.	0 60 0 45	0.60	di manzo di bue e vacca 1º e 2º taglio	8.00 4.85	8.00 4.85	per arrosto 1º qualità lonza con osso 1º qualità	7.50 7.00	7.
arma	id. id.	0.41	0.45 0.41	bu e e vacca	7.81	7.81	polp a	9.00	9.
avenna	produzione 1934 gialle produzione 1934	0 45 0 45	0.60	vitell. bue, vacca e toro di bue parte ant. e post.	8, 20 6, 67	8.67 6.67	lonza 1ª qualità braciole 1ª qualità	10.00 7.75	10. 7.
eggio nell'Emilia rezzo	bianche id. id.	0.50	0.45 0.55	di vitello 1° e 2° taglio	8.00	8,00	braciole	6.00	6.
irenze	id. id. id. nostr. bianche prod. 1934	0.45 0.50	0.55 0.60	di vitellone di bue, vacca e toro	8.00 6.00	8,00 6,00	magro senz'osso (coscio) magro e flietto	9.00	9.
rossetoivorno	gialle nostrane id.	0 55	0.55	di vacca	5.67	5.67	senz'0880	9.00	-
ucca	produzione 1934 biancone produzione 1934	0 60 0 45	0.70 0.50	vitellone e manzo vitellone	8.53 6.40	8,50 6,40	braciote con 0880 braciole	9.00	9. 9.
assa	bianche id.	0.45	0.65	bue e vacca	6.42	6.42	senz'osso 1º qualità	8,50	8.
istoia	bianche nuova produzione gialle nostrane prod. 1934	0.60 0.55	0,60 0,65	di vitello manzo 1º taglio	6.93 7.60	6.93 7.60	id. id. braciole con osso	7,50 7,50	7.
ena	id. id.	0 50	0.55	vacca o toro	7.17	7.17	salsicce	7.50	6. 6.
scoli Piceno	nostr. bianche prod. 1934 biancone id.	0 50 0 50	0,50 0,60	vitellone, manzo e gioven. vitello e vitellone	7.77 8.2 7	7.77 8.27	magro senz'osso id. id.	6.20	-
acerata	locali gialle id.	0 50	0,50	vitellone	8.62	8.67	lonza 1º qualità	7.50	7. 6.
erugia	biancone id. id. id.	0.43 0.50	0,60 0,50	id. di bue	10.50 8.40	10.50 8.30	hraciole di lombo con osso magro senz'osso 1º qual,	7.00 8.00	7.
rosinone	produzione 1934	0.35	0.35	vitello, vitellone e manzo	6.67	6.67	braciole con osso	7.00	7.
ittoria	blancone produz. 1934 produzione 1934	0 70 0 50	0.70 0.50	vitello e bue vitelione	6,25 7,00	6.40 7.00	id. id. braciole	7.00 6.50	6.
ieti	produzione 1934	0.51	0.53	bue tipo so. e corr.	10.08	10.08	prosciutto	8.50	8.
iterbo	produzione 1934 locale	0 45 0 40	0.45	di bue, vacca o toro vitelione, bue, vacca o toro	4.25 4.60	4.25 4.60	magro senz'osso 1º qualità	7.20	7.
quila degli Abruzzi . ampobasso	nostrane nuova produz. nostrane produzione 1934	0 10	0.45 0.40	bue, vacca e toro	5.30	5.30	polpa 1º qualità	7.00	7.
hieti	produzione 1934	0 40 0 35	0.40 0.40	vitellone vitello, bue e vacca	6.40 6.83	6.40 6.83	magro senz'osso 1ºqual.	7.00 6.50	7. 6.
escara	nostrane produzione 1934	0 50	0,60	di vitello e vitellone	6.75	6.75	1º qualità	6.40	6.
vellino	id. id. id.	0 35 0 50	0.40 0.60	vitello, vacca e bue bue, vacca, vitel., vitellone	6.02 4.47	6.02 4.47	polpa braciole senz'osso	6.20 6. 0 0	6.
enevento	ricce nuova prod.	0.45	0.45	hue e vacca	7.23	7.23	prosciutto e spalla	10.00	10.
derno	ricce nostrane prod. 1934 produzione 1934	0 35 0 90	0.35 0.90	di vitello vit. vitellone vac. bue, toro	7,13 8,50	7.13 8.50	id. 1º qualità polpa 1º qualità	7.50 10.00	7. 10.
ari	bianc. e gialle prod. 1934	0 50	0.60	vacca o toro	5.83	5,83	polpa	8.50	8.
oggia	nuo va produzione	0,60 0,55	0.70 0.55	di vacca di vacca o toro	6.67 5.79	6.67 5.79	id.	7.00 9.00	9.
aranto	nostrane nuova produz. gialle nuova produzione	0 80	0.90	di vitellone	6.80	6 80	ld.	7.80	7.
atera	produzione 1934	0 90 0 80	1.00 0.70	vitello e vitellone di bue, vacca e toro	8.17 4.67	8.17 4.67	id. costate	8.00 6.50	6.
otenza	biancone produzione 1934 id. id. id.	0.50	0,50	di bue e vacca	6.90	6,90	polpa 1º qualità	7.60	7
senza	produzione Sila id. nostrane bianche	0,50 0,50	0.50 0.50	id. id. di vitello	4.93 7.87	4.93 7.87	id. id. senz'osso 1º qualità	7.20 7.00	7.
eggio di Calabria grigento	biancone • nuova produz.	0.60	* 0,80	bue, vacca e toro	9.25	9.25	braciole senz'osso	7.50	7.
ltanissetta	id. * id. id.	0,80 0,50	* 1.00 * 0.90	vit. vitel. vacca, toro ecc. bue vacca e toro	8.14 7.00	8,14 7,00	senz'osso 1º qualità senz'osso polpa 1º qualità	8.00 8.25	8.
atania	• nuova produzione • nuova produzione	0.60	* 0.80	vacca e toro	8.40	6,40	senz'osso 1º qualita	7.00	7.
essina	biancone produzione 1934	0.50	0.50	di bue e vacca vitellone	6.67 11.00	6.67 11.00	braciole 1º qualità senz'osso	8.30 9.80	8.
alermo	nuova produzione id. id.	0,80 0 ,60	0.80	bue, vacca e toro	6.28	6,28	polpa senz'osso 1º qualità	7.50	7.
raousa	id. id.	0.70	0.70 * 1.00	id. id. id. vitellone, vacca e gioven.	6,50 9,50	7.00 9.50	polpa con osso polpa	8.20 8.00	8.
rapani agliari	bianc. o ricce *nuova prod. nostrane *nuova produz.	0.45 0.50	• 0.80	di bue	6.50	7.25	id.	9.00	10.
uoro	id. id. id.	0.50	0.60	vacca, vit. bue, man.e toro di bue	5.50 6.67	5.50 6.67	polpa con osso 1º qualità spalla e coscia con osso	5.50 6.00	5.
assari	nostrane produzione 1984	0.55	0.55	an Due	0.07	1 0.07	apaint o conclus con case	1	1

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (3) a pag. 260. -- (2) La mancata indicazione dei prezzi della carne suina, per i Comuni per i quali non sono segnati dipende dal non costituire genere di consumo. -- (a) Cifra rettificata.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici (Segue) Tav. XIII. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo nei Comuni Capiluoghi di Provincia

COMUNI	SALAM	E		BACCALÀ O STOCCO	L1990 (I	secco)	UOVA	\ 	
OAPILUOGHI DI PROVINGIA	Qualità	In Marzo 1935	1º Aprile 1935	Qualità	1° Marzo 1935	1° Aprile 1935	Qualità	1° Marzo 1 935	1° April 1935
	<u>1</u>	Prezzi al	kg. in L.		Prezzi al	kg. in L.		Prez. alla	dos. in
lessandria	nostr. 1ª qual. crudo cace.	12.65	12.80	Labrador Style	.45	2.45	fresche	3.80	3.4
osta	crudo 1ª qualità	14.00	14.00	Francese Lavé Labrador Style	2.20	$\frac{2.40}{2.15}$	id.	3.50	3.5
unee	orudo nostrano 1º qual.	$13.00 \\ 12.50$	13.50 12.50	Francese Lavé (medio)	2,15 2,20	2.13	id. id.	3.10 3.50	2.8 3.5
orino	stag. nostrano crudo 1º id.	15,50	15.50	Labrador Style	2.32	2.32	fresche nostrane	4,03	3.5
ercelli	orudo 1º qualità	12.50	12.50	id. tipo Labrador	2.40	2.40	fresche	3,60	2.9
enova	nostrano 1ª id. orudo 2ª id.	15. 0 0 11. 00	15.00 11.00	Labrador Style	2.65 2.40	$\frac{2.70}{2.50}$	fresche 1º scelta fresche del Piemonte	5.40 4. 2 0	4.2 3.6
a Spezia.	prima id.	14.90	15.00	Labrador id.	2.45	2.50	fresche	4.20	4.2
avona	filzetta 1 id.	14.00	14.00	ld.	2.40	2.50	1d.	3,60	3,1
ergamo rescia	nostrano prima qualità 1º qual filzetta stagionato	$14.00 \\ 15.00$	$14.00 \\ 15.00$	Bergen Hammerf, Finmarken 1* q.	3.60 3.4 5	$\frac{3.60}{3.45}$	fresche nostrane fresche	3.80 3.60	3.2
omo	i d. crudo cresponetto	11.00	12.50	Labrador Style	2.40	$^{2.30}$	fresche da bere (scelte)	5.00	4.
remona ed Uniti	tipo Cremona 1ª qualità	16.00	16.00	Francese Lavé	2.50	$^{2.50}$	fresche da bere	3.60	3.5
antova	nostrano 1º qualità nuovo orudo (filsetta) 1º qualità	$\frac{12.00}{12.71}$	$12.00 \\ 12.70$	Bergen Francese Lavé	5,00 2 ,30	$\frac{5.00}{2.37}$	fresche fresche 1ª qualità (scelte)	3.30 4.1 2	3.
avia	nostrano crudo la qualità	11.00	10.00	Labrador Style 2º qualità	2.30 2.20	2.20	fresche	4.00	3.
ndrio	nostrano 2º qualità	8.70	9.00	Francese Lave	2 .30	2 90	id.	5.40	3.
Mrese.	filzetta 2º qualità crespone milanese 1º qual	11.00 15. 00	11.00 15.00	Labr. Style pres. 2° qual. Hammerfest Finmarken	2. 00 3.30	$\frac{2.00}{3.30}$	fresche da bere fresche grosse e piccole	4.50 5.40	4.
olzano	prodotto locale 2º qualità	17.29	17.43	ld, id.	3,80	3.80	fresche	3.48	3. 3.
lluno	nostrano 1º id.	12.50	12.50	id. id.	3,20	3.40	ſđ.	3,30	3.
	da taglio nostrano 1º qual. id. 1º qualità nostra	14.00 18.00	14.00	id. id. med.Hammerf. e Berg.294.	3,50 4,00	3.50 4.00	fd. fd.	3,90	3.
ovigo	nostrano 2º qualità	11.00	$18.60 \\ 11.00$	Hammerfest Finmarken	4.00 3.80	3.80	10. 1d.	3.00 3.60	3. 3.
dine	id. 1° id.	13.50	14.00	i d . id.	3, 2 0	3.30	id.	3,60	3.
enezia	da taglio 2ª id.	11.50	11.50	id. id. Bergen, 1ª qualità	5 .00	4.50 6.00	id.	3.60	3.
orona	stag. nos. 1º qual. nuovo nostrano 1º qualità	12.60 13.00	12.60 13.00	id. id.	6,00 5, 00	5.00	1d. 1d.	3.60 3.90	3.
ume (1)	milanese 2ª id.	15.5 0	15.50	Hammerfest Finmarken	3.00	3.00	id.	3.60	3.
orizia	nostrano 1º id.	15.00 16.00	15.00	id. id. id.	3,40 3, 2 0	3.40 3.20	id. id.	3.84 3.00	3.
ola	friulano 1º id. id. 1º id.	18.00	16.00 18.00	id. id.	3.20 3.20	3.40	fresche friulane	4.20	3.
ra (1)	nostrano 1 .id.	15.00	15.00	id. id.	2.80	2.80	id. da bere	3,60	3.
logna	salame rosa, 1º qual. locale	12.00	12.00	Labrador Style 1° qualità Labrador Sty'e	2.70	2.70	freeche	4.20	3.
rrara	ferr. all'aglio di 1ª qualità prima qualità	14.75 14.00	14.50 14.00	Labrador e Francese Lave	2,50 3,00	2.50 3.00	id. id.	3.60 3.00	$\frac{3}{2}$.
odena	florettino la qualità	14.50	14.50	Labrador Style	2,50	2.40	fresche da bere	3,60	3.
rms	stagion. nostrano 1º quai.	18.00	18.00	Francese Lave	2.20	2.20	freeche	3.60	3.
acenza	nostrano cotto 1º qualità romagnolo di 1º id.	1 2 .00 17.50	12.00 17.50	Labrador Style S. Giovanni	2,26 3,50	2.30 3.50	id. id.	3.60	3. 2.
eggio nell'Emilia.	salame rosa 2ª qualità	10,00	10.50	Francese Lave	2,30	$\frac{3.30}{2.25}$	iã.	3.30	3.
reszo	nostrano prod. loc. 1ª quai.	13.00	13.00	Labrador Style 1º qualità	2.40	3	id.	3.60	3.
renze	id. veochio la qualità	17,00 15,00	17.00	Labrador Style id. id.	2,50 2,30	2.50	fresche scelte fresche	3,50 3,30	3.
vorno	nostrano 1º qualità salamino toscano 1º qual.	13,00	15.00 13.00	id. id. Labrador Style 1º qualità	2.30 2.00	2.30 2.00	id.	3.60	3.
цеев	prima qualità	14.00	14.00	Francese Lave	2.40	2.40	Id.	3.60	3.
16881	nostrano 1º id.	16,00 14,00	16.00 i4.00	1d. 1d.	2,30 2,40	$\frac{2.50}{2.40}$	fresche da bere fresche	4.80 3.60	4. 3.
Stoia.	toscano 1º id. nostr. puro suino, 1º qual.	14.50	14.00	Labrador Style	3,00	3.00	id.	3.60	3.
ena	nostrano 1ª id.	15.00	15.00	Labrador Style primario	2 , 2 0	2.40	१व.	3,90	3.
ncona	id. 1° id. nostrano 1° id.	18.00 15.00	18.00 15.00	8. Giovanni 1ª qualità m. Gasp. S. Piet. S. Giov.	3,60 3,30	3.60 3.30	id. id.	4.60 3.00	3. 3.
	produz. loc. 1º qualità	15,00	15.00	S. Giovanni corrente	3,40	3.30 3.70	id.	3.00	3.
saro	id. 1º id.	15.00	15.00	Francese Lavé 1* qualità	3.50	3.50	id.	3.00	3.
orugia	nostrano 1º id. id. 1º id.	$\frac{14,00}{13,00}$	14.50 13.00	Francese Lavé. S. Giovanni	2.65 3.40	$\frac{2.50}{3.40}$	id. id.	3,90 4,80	3. 3.
osinone	id. 1* id. id. 1* id.	16.00	16.00	Gaspyr	3.50	3.50	id.	3,60	3.
ttoria	milanese 2º qualità	13.00	13.00	S. Giovanni	3,30	3.30	ld.	4.20	3.
eti	romano 1ª qual. cotto	14.00 15.00	14.00 15.00	id. id.	3.30 4.25	3.30 4.00	id. id.	3.60 4.68	3.
terbo	nostrano 1º id.	14.00	14.00	S. Giovanni 1º qualità	3,3 5	3.35	id.	3.60	3.
lulia degli Abruzzi.	id. 1º id.	18,00 20,00	18.00	id. id.	3,30	3.35	id.	3.60 2.70	3.
mpobasso	id. 1ª id. id. 1ª id.	2 0.00 16.00	20.00 16.00	Labrador Style 8. Giovanni 1º qualità	2.40 3. 5 0	$\frac{2.40}{3.50}$	1đ. 1đ.	3.00	2. 3.
ecara	ld. 1º id.	14,00	14.00	S. Giovanni	3, 5 0	3.80	id.	3,50	3.
ramo	prosciutto nostrano stag	17,50 16,00	17.50	8. Giovanni, 1º qualità	3.40 3.00	3.40	id. fresche nostrane	3,00 4, 2 0	3.
nevento	tipo napoletano 1º qualità napoletano 1º id.	12.00	16.00 12.00	Gaspyr 1 ^a qualità Francese Lavé	2.50	$\frac{3.20}{2.50}$	fresche	3,00	3.
poll	nostrano 1ª qualità	14,00	14.00	Salinato	3.50	3.50	fresche nostrane	6.00	4.
lerno	napoletano gentile 1º qualità	15,00 14,00	15.00 14.00	Gaspyr	4,50 3,40	4.50 3.40	conservate conservate di Albania	4.80 4.20	4.
indisi	id. id.	11,00	11.00	S. Giovanni, 1ª qualità S. Pietro	3.40	2.80	fresche	5.40	3.
ggia	sopressate	15.00	15.00	Gaspyr	4,00	4.00	id.	4.80	3.
cce	prosciutto napoietano	19.00 14.00	19.00 14.00	id. S. Pietro	3,50 2,60	3.50 2.60	id. id.	4.20 5.40	3. 4.
tera.	prosciutte 1º qualità	17,00	17.00	Gaspyr 1ª qualità	4.00	4.00	id.	4.80	4.
tenza	nostrano ia id.	14,00	15.00	Gaspyr	4,00	4.00	id.	3.60	3.
tanzaro	cremonese 1ª id. nostrano 1ª id.	2 0,00 16,00	$20.00 \\ 16.00$	S. Giovanni, 1ª qualità Francese Lavé	3.50 3.60	3,50 3.60	id. 1d.	3,00 6,60	8.
gyio di Calabria	id. 1º id.	20,00	20.00	S. Giovanni, 1º qualità	3,80	3.80	id.	7.20	3.
rigento	di Napoli 1º id.	16.00	16.00	S. Giovanni	3.80	3.80	id.	3.60	3.
itanissetta	tipo id. 1ª id. gentile 1ª qualità	15.00 14.00	15.00 14.00	Islanda Gaspyr	3, 25 4, 5 0	$\frac{3.25}{4.50}$	fresche grosse e piccole fresche	3.30 4.20	3. 3.
	di Napoli crespone 1º qual.	18.00	18.00	id.	3.90	3.90	id.	4.80	8.
ssaina	nostrano 1º qualità	14.50	14.50	S. Giovanni	3.00	3.00	conservate	3.00	3.
dermo	tipo Napoli 2ª id. di id. 1ª id.	13. 50 16.50	13.50 16.50	id. Gaspyr	3,30 3, 5 0	$\frac{3.30}{3.50}$	id. fresche	4.80 3.60	3.
racusa	di id. 1º id.	16.00	16.00	S. Giovanni	3.40	3.40	id.	4.20	3.
rapani	tipo id. 1º id.	16,00 15,00	16.00	Labrador Style	2.50	2.50	id.	3,00	3.
gliari	tipo contin. nostrano	15,00 21, 5 0	$15.00 \\ 21.50$	id. id. S. Giovanni	2.40 3.00	$\frac{2.70}{3.00}$	id. Id.	4.80 4.80	3. 3.
ioro	cremonese 1ª qualità								

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (3) a pag. 260. — (2) La mancata indicazione del prezzo del baccalà secco dipende dal non costituire per le Colonie genere di consumo.

(Segue) II — Prezzi al minuto e relativi numeri indici (Segue) Tav. XIII. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo nei Comuni Capiluoghi di Provincia

OOMUNI	LARDO			STRUTTO)		FORMAGGIO	PER CON	DIRE	
OAPILUOGHI DI PROVINCIA	Qualità	1° Marzo 1935	1° Aprile 1935	Qualità	1° Marzo 1935	1° Aprile 1935	Qualità	Annata di produzione	1° Marzo 1935	1° Aprile 1935
		Pressi al	tg. in L.		Pressi al	-			Pressi al	-
Alessandria	nostrano 1º qualità nostrano 1º qualità	6.75 6.00	6.80 6.00	nostrano 1º qualità nostrano 1º qualità	4.65 4.75	5.00 4.75	parmigiano id.	1 9 31 1933	11.90 10.00	12.00 10.00
Cuneo	nostrano 1º qualità	6.00	6.00	nostrano 1º qualità	4,25	4.25	id.	1933 1933	9.50 11.50	9.50 11.50
Novara	nostrano 1º qualità nostrano 1º qualità	6.00 6.75	6.00 6.75	nostrano 1º qualità nostrano 1º qualità	4.00 5.17	5.00 5.25	tipo reggiano grana parmig. e pecor. sardo	1 9 33	(a) 8.46	8.55
Vercelli	nostrano 1ª qualità nostrano 1ª qualità	6.00 7.00	6.00 7.00	nostrano 1ª qualità nostrano 1ª qualità	4.70 6.00	4.70 6.00	reggiano reggiano e pecor, sardo	1934 1982-38-34	8.00 10.75	8.00 10.63
Imperia	nostrano 2ª qualità	6.00	6.00	nostrano 2º qualità	5.50	5.50	parmigiano	1988	12.50	12.00
La Spezia	nostrano 1º qualità nostrano 1º qualità	6.70 6.50	6.70 6.00	nostrano 1º qualità nostrano 1º qualità	5.40 5.00	$\begin{bmatrix} 5.40 \\ 4.50 \end{bmatrix}$	parmig. e pecor. sardo id. id. id.	1983-84 1982-88	8.43 9.75	8.30 10.50
Bergaino	nostrano 1º qualità nostrano 1º qualità	6.00 5.70	6.00 5.95	nostrano 1º qualità nostrano 1º qualità	4.50 5.30	4.50 5.45	id. e sbrinz reg. e pec. tipo romano	1982 1933	10.00 9.75	10.00 9.75
Como	nostrano 1* qualità	5.30	5.50	nostrano 1º qualità	5.00	5.00	reggiano	1933	8.00	8.00
Cremona ed Uniti	nostrano unica nostrano 1ª qualità	6.10 6.50	6.50 7.00	nostrano unica nostrano 1º qualità	5,00 5,00	5.30 5.50	reggiano e pec. romano parmigiano	1932-33 1932	9.03 8.00	8.83 8.50
Milano	nostrano 1ª qualità nostrano stag. 1ª qual.	6.44	6.52	nostrano 1º qualità nostrano 1º qualità	5.40	5.45 4.40	regg. tipo rom. e romano reggiano	1932-33-34 1932	8.82 9.00	8.23 9.00
Pavia	nostrano 1º qualità	5.70 5.50	5.70 5.50	nostrano 1º qualità	4.50 5.00	5.50	parmigiano	1938	10.00	10.00
Varese	nostrano 1º qualità nostrano	6.00 6.70	6,00 6,70	nostrano 1º qualità nostrano	5.00 5.20	5.20 6.00	reggiano parmigiano	1932 1938	8.50 8.50	8. 5 0 8.50
Trento	nostr. media 1a e 2a qual.	7.46	7.25	nostrano la qualità	5,90	6.42	parmig. e pec. tipo rom.	1938 1933	9.17 9.50	9.40 9.00
Belluno	nostrano nostrano 2ª qualità	6.80 7.00	6,80 7,00	nostrano nostrano 2º qualità	5.00 5.00	5.00 5.25	id. e pecor sardo reggiano e tipo Asiago	1932-33	10.25	9.50
Rovigo	nostrano i* qualità nostr. fresco e stag. 1* qual.	7.00 6.80	7.00 6.50	nostrano 1º qualità nostrano 1º qualità	5.00 4.80	5.06 4.80	id. e pec. romano parmigiano e pec. Asiago	1933 1931-33	9.00 10.00	9.00 10.00
Udine	nostrano stagionato	7.00	7.00	nostrano	5,80	5.80	reggiano e vacchino reggiano e pec. Asiago	1933 1933	7.00 11.00	7.25 10.50
Venezia	nostrano 1º qualità nost rano 1º qualità	6.50 6.25	7.00 6.30	nostrano 1º qualità nostrano 1º qualità	5.00 4.70	6.00 5.00	id. e nostrano	1983	8.00	8.00
Vicenza	nostrano stag. 1º qualità nostrano locale 1º qualità	7.70 6.40	7.70	nostrano 1º qualità nostrano	4.80 5.60	4.80 5.60	id. e pecor. Asiago parmigiano	1931-32-33 1933	10.75 9.00	10.75 9.00
Gorizia	nostrano salato 2ª qual.	5.80	6.40 6.00	nostrano 1º qualità	5.20	5.60	reggiano e pec, romano	1933 1 933–34	9.00	9.00
Pola	nostrano salato 1º qualità nostrano 1º qualità	7.00 6.90	7.00 7.10	nostrano 1º qualità nostrano 1º qualità	5.60 5.60	5.80 6.00	parmig. id. sardo id. id. romano	1933-34	$\frac{9.50}{11.25}$	• 11.25
Zara (1)	americano 1º qualità	4.40	4.40	nostrano 1ª qualità nostrano 1º qualità	5,60	5.60 6.25	id. id. di Novaglia reggiano id. tipo romano	1934 1932	11.50 10.50	11.50 10.50
Bologna	nostrano 1º qualità nostrano 1º qualità	6.50 5.81	6.50 5.90	id. id.	6,00 5,31	5.50	parmig. e pec. romano	1982	10,13	10.19
Forli	nostrano 1º qualità nostrano	6.00 5.50	წ.00 წ.00	id. id.	5.75 5.00	5.75 6.00	id. id. nostrano tipo reggiano e pec. locale	1982-34 1932	10.00 7.75	10.00 7.75
Parma	nostrano 1º qualità	6.00	6.00	nostrano 1º qualità nostrano 1º qualità	4.50	$5.30 \\ 5.50$	parmigiano id.	1982 1933	8.00 8.33	8.00 8.13
Ravenna.	nostrano 1a qualità nostrano	5,80 6.00	6.07 6.00	nostrano	5,00 5,50	5.50	parmig, e pec, tipo romano	1933-34	10.50	10.50
Reggio nell'Emilia	nostrano 1º qualità nostrano 1º qualità	5.70 5.00	5.80 5.50	nostrano 1º qualità nostrano 1º qualità	4,90 4,00	4.90 4.50	reggiano parmig. e pec. nostrano	1932 1933-84	8.50 8.75	8.50 8.75
Firenze	id. unica	7.50	7.50	id. in vescica unica nostrano 1º qualità	6,00		regg. pec. rom. sardo e tosc. reggiano e pec. nostrano	1932-83-84 1932-54	9.83 11.50	9.83 11.75
Livorno	nostrano 1º qualità nostrano 1º qualità	6.00 6.00	6,00 6.00	nostrano 1* qualità	4.50 6.00	6,00	id. id. id.	1982	11.50	11.50
Lucca	nostrano nastrano la qualità	7.00 7.50	7,00 6,50	nostrano nostrano la qualità	5.00 6.50	5.50 6.00	parmigiano id. id. id. id. id.	1931~32 1933	10.50 8.50	10,50 8.50
Pisa	nostrano 1º qualità	6.00	6.00	nostrano 1º qualità nostrano 1º qualità	6,00 5,80	5.00 5.80	reggiano id. tipo rom.	1982 1983	10.00 10.00	10.00 10.00
Siena	nostrano 1ª qualità nostrano unica	6.40 5.50	6.40 5.50	nostrano unica	4.00	4.00	reggiano sotto scelto	1934 1982-83-84	7.00	7.00
Ancona	nostrano (* qualità nostrano (* qualità	6.00 5.20	6,00 6,00	nostrano 1º qualità nostrano 1º qualità	5.50 4.80	5.50 4.80	id. id. id.	1932-35	12.00	10.75 12.00
Macerata	nostr ano unica nostrano 1º qualità	5.50	6.00	nostrano unica nostrano 1ª qualità	4.50	5.00 6.00	id. id. id. reggiano id. id.	1933-84 1933-34	10.25 9.00	11.25 9.50
Perugia	nostrano	6.00 6.00	6,00 6,00	nostrano	6.00 4.50	4.50	id. id. romano	1933	10.25	10.00
Frosinone	nostrano 1ª qualità nostrano 1ª qualità	7.00 6.50	6.20 6.50	nostrano 1º qualità nostrano 1º qualità	4.50 6.00	4,50 6,00	id. id. id. id. id. locale	1982-88 1933	9.00 10.00	9.00
Littoria	nostrano la qualità	7.00	6.00	nostrano la qualità nostrano	5.00	5.60	regg. parmig. e pec. rom. regg. e pecorino romano		8.17 8.75	8.17 9.25
Rieti	nostrano nostrano 1º qualità	$\frac{6.70}{6.25}$	$\frac{6.70}{6.00}$	nostrano raffinato	4.50 5.00	5.50	parmig. id. id.	1938-84	9.68	9.65
Viterbo	id. id. nostrano unica	6.20 6.20	6.20 6.40	nostrano 1= qualità nostrano in vescica unica	5,10 6,25	6.60	reggiano parm. e pec nostr parmig. e pecor nostrano	1932-34	5.83 9.85	5.83 9.73
Campobasso	nostrano stag. 1º qualità id. id.	7.50 6.10	7.50 6.10	id. 1º qualità nostrano 1º qualità	7.00 5.50	7.00	regg. parm. e pec. romano reggiano e pecor. nostrano	1930-31	14.00 9.00	9.50
Pescara	americano	6.60	6,60	nostrano	5.20	6.00	parmig. id. sardo	1933	8.50 10.00	8.50 10.00
Teramo	nostrano stag. unica nostrano unica	7.50 7.50	7.50 7.50	nostrano unica nostrano unica	6.50 7.00	6.50 7.00	id. id. id.	1932-33	10.50	10,50
Benevento	nostrano id.	7.00 9.50	7.00 9.50	nostrano ame ricano	6.00	6.00 6.50		1982-33 1982-38	10.20 14.00	10.20 14.00
Salerno	id. nostrano salato	7.50	7.50	nostrano in vescica nostrano	7.50	7.50		1933 1932-83	7.65 11.00	7.65 11.00
Bari Brindisi	nostrano	8.25 7.00	8.25 7.50	nostrano la qualità	6,50 6,00	6.50	reggiano id. id.	1932	8.50	8.50
Foggia	nostrano id.	7.50 7.50	7.50 7.50	nostrano id.	7.00	7.00 6.00	id. id. flore sardo	1931-88	8.75 11.38	
Taranto	nostrano unica nostrano	7.50	7.50	nostrano unica nostrano	6.50	7.50 6.00	id. id. nostrano	1982-83 1988	9.75 11.50	
Potenza	nostrano stagionato	6.00 7.00	6.00 7.60	id.	6.00	6,50	parmigiano grana	1938 1934	13.00	11.00
Catanzaro	nostrano nostrano stag. 1ª qual.	7.80 7.80	7.80 7.80	americano nostrano 1ª qualità	6.50	7.00 6.80	id. e pec. di Croton	1982-83	11.00	11.00
Reggio di Calabria	nostrano la qualità nostrano	8.00 7.80	8.00 7.80	nostrano la qualità americano	6.30 7.00	6.30 7.00		1934 1934	9.00 10.50	9.00
Caltanissetta	nostrano 1a qualità	8,40	8.40	americano 1. qualità	7.60	7.60	parmigiano	1932 1932–83	10.00	
Catania	id. id. nostrano 1a qualità	8,30 9,00	8.30 9.00	id. id. americano 1ª qualità	6.50 7.00	6.50 7.00	parmigiano	1982	12.00	12.00
Messina	nostrano unica nostrano salato 1ª qual.	8.00 8.00	8.00 8.00	americano unica americano 1ª qualità	6.00	6.50		1938 1933	8,33 9,30	9.17
Ragusa	nostrano 1º qualità	8.75	8,75	id. id.	6.75	6.75	id. id. nostr.	1933	10,25 9,33	
Biracusa	americano stag. 1º qual. nostrano 1º qualità	8.50 9.00	8.50 9.00	id. id. nostrano in vescica	6.50 7.50	7.00 7. 50	parmigiano	1934	11.00	11.00
Cagliari	nostrano nostrano la qualità	7.00 5.00	7.50 5.50i	nostrano nostrano 1º qualità	6.00 5.00	$\frac{6.50}{5.50}$	reggiano	1931 1932	10.50 12.50	12.50
Sassari	nostrano stag. 1. qual.	7.50	7. 5 0	americano 1. qualità	7.00	7.35			9.50	
Tripoli	nazionale 1º qualità	8.60	9.00		9.00	9.00	reggiano e pec. sicilian	1933-34	12.20	12.

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (3) a pag. 260. — (*) Produzione 1933. — (**) Produzione 1934. — (a) Cifra rettificata.

(Segue) II. – Prezzi al minuto e relativi numeri indici

(Segue) TAV. XIII. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo nei Comuni Capiluoghi di Provincia

COMUNI	BURRO NAT	URALE		OLIO DI O	LIVA		ZUCCHE	RO	
CAPILUOGHI DI PROVINCIA	Qualità	1° Marzo 1935	Aprile 1935	Qualità .	1° Marxo 1935	1° Aprile 1935	Qualità	1° Marzo 1935	1* April: 1935
		Prezzi al	kg. in L.	1	Prezzi al	l. in L.	1	Prezzi al	kg. in l
Alessandria	centrifug. 1 qual.	11.20	14.00	puro di 1º qualità	5.74	5.79	semolato 🖓		6.4
Aosta	seconda qualità pura panna 2º qualità	8.00	9.50	seconda id.	5.79	5.96	id.	6.35	6.4
Vovara	id. 1° id.	10,00 10,00	12.00	prima id. id. id.	6,14	6.23	semolato raffinato	6,40 6,40	6.4
orino	centrif. 1º id.	12.75	12.50	iã. iã.	5.79	6.14	pilè semolato raffinato	6.35	6.3
ercellt	pura panna i qualità	10,00	15.17 10.50	id. id.	5,82	6.14 5.08 5.96	id. id.	6,34	6.9
enova	pura panna 2• qualità	11,00	12.50	sopraffino di 1º qualità	5,96 6,40	6.60	cristallino	6,40	6.4
mperia	id. id. centrifugato 2º qualità	12.00	14.50	puro di 2º id. di puro oliva 2º id.	5.70	5.87	semolato raffinato	6,20	6.5
a Speria	pura panna 1* qualità	11.30 10.00	13.50	di puro oliva 2º id. prima qualità	5 34	5.43	oristallino	6,10 6.30	6.3
ergamo	pura panna 2ª qualità	10,00	12.50	1ª qualità super. extra	5.79	6.05	semolato raffinato pilè	6,40	8.2
rescia	2º qual, pura panna	10,00	12.00	la qualità di Oneglia	6.23	6.23	semolato	6,40	6
omo	id. id.	9.50	11.00	di riviera, 1º qualità	5.74 5.96	$\frac{5.79}{6.23}$	semolato raffinato	6.35	6.
remona ed Uniti Iantova	pura panna 1º qualità id. id.	10.00	12.50	puro, 1ª id.	6 28	6.41	id. id.	6.40	6.4
ilano	id. id.	10.50	13.50	prima id. id. id.	5,87	6.23	raffinato pilè	6,40 6,50	6.
avia	id. id.	10,95 10,80	13.42	id. id.	6,09	6.20	semolato semolato pilè	6.29	8.
ondrio	id. id.	9.00	13.00	vergine, 1ª id.	5.79	6.05	oristallino	6.35	6.
arese	! qual. p. panna pastoriz.	13,00	10.50 15.50	superiore 1º qual, vergine	6,60 6,05	7.00	id.	6.30	6.
olzano rento	pura panna 2ª qualità id. 1º id.	8.60	9.50	seconda qualità	6.05	$\frac{6.23}{6.50}$	id.	6,20 6,35	6.
elluno	id. 1° id.	9,68	12.57	raffinato 1º id. prima id.	5 94	6.31	id.	6.38	6. 6.
ndova	id. 2 id.	9.00 10.50	11.00	fino di 1º id.	6,00	6.50	semolato oristallino	6,50	6.
ovigo	id. 2• id.	9,50	12.00 13.50	seconda id.	5 80	6.00	id.	6 20	6,
reviso	id. 25 id.	10.00	12.00	1d. 1d.	5 79 5 85	6.05	id.	6 30	6.
dine	friulano di pura panna med. centr. e pura pan. 1º q.	10.00	12.50	extra vergine	6.00	6.10 6.30	id.	6.15	6. 6.
erona	1º qualità pura panna	12.00 10.25	13.50	prima qualità extra seconda qualità	6 10	6.50	semolato	6 40	6.
Icenza	id. id.	10.00	13.50	prima qualità sopraffino	5.52	5.61	semolato F. cristallino	6.20	6.
iume (1).	past, pura panna 1ª quat.	15.00	12.50 15.00	Istria sopraffino 1º qual.	6.70 6.20	7.00	id.	6.30	8.
orizia	centrifugato 2º qualità	8.20	9,40	seconda qualità	5.25	6.25 5.40	id.	2.00 6.20	1.
ola	pura panna 1º qualità id. id.	12.00	12.00	Istria di 1º id. di Bari 2º id.	5 60	5.60	id.	6 20	6. 6.
ara (1)	id. id.	11.50 10.00	14.00	80conda id.	5,50	5.50	semolato	6 80	6.
ologna	centrifugato 2º qualità	11,00	10.00 14.00	di puro oliva 2º id.	3.00	3.00	id. oristallino	1.10	1.
errara	m. 1 e 2 qual. p. panna	10.31	12.04	prima id.	5.85 5.79	5.90	semolato	6,20	8.
orli	pura pa nn a 1º qualità	11.00	13.00	id. id.	5.52	6.01 5.79	raffinato pilè	6,50 6,40	6.
odena	id. id. id. id.	11.00	13.00	Vergine extra	6 23	6.68	pilè	6,50	6. 6.
lacenza	id. id.	10.50 10.20	13.00	prima qualità puro di 1* id.	5.70	6.05	semolato raffinato	6,50	6.
avenna	id. id.	11.00	13.10 14.00	prima id.	5.71	6.02	id. id. raffinato pilè	6.38	в.
eggio nell'Emiila	id. id.	10.75	13.25	seconda id.	5.96 5.79	5.96	media pilè e semolato	6.40	В.
rezzo	id. id.	10.50	12.50	prima id.	5.16	5.87 5.34	pilè	6.40	ß
irenze	comune 2º qualità centrif. 2º id.	$11.00 \\ 12.00$	12.50	puro oliv. m. 1º e 2º qual.	5.25	5.25	media cristall. e sem. raff.	6,50 6,40	6. 6.
vorno	id. 1• id.	10.50	12.50	prima qualità id. id.	5,00	5.50	id. crist. raff. e sem. pilè cristallino	6.42	6.
ncca	pura panna 1º id.	11.00	10.50 14.00	id. id.	5.90 5.79	5.90	semolato	6.30	6.
a.s.s	id. 1 id.	12.50	18.50	locale 1 id.	5.16	6.28 5.34	pilè	6.40	6.
isa	id. 1º id. pura panna 2º qualità	10.00	13.00	seconda id.	5.52	5.61	semolato	8,40 6,40	6. 6.
lena	jd. id.	$\frac{12.00}{11.00}$	13.00	prima id. id. id.	6.00	6.00	id.	6.40	8,
ncona	pura panna 1º qualità	11.00	13.50 15.00	id. id.	4 00 6 00	5.07	raffinato pilè id.	6,50	6.
scoli Piceno	ið. Ið.	11,50	12.00	superiore, 1 id.	5. 6 0	6.00 5.60	semolato raffinato	6.40	6.
accrata	pura panna pura panna 1º qualità	11.00	13.00	prima id.	5.80	5.80	id. id.	6,50 6,50	6. 6.
esaro	id. 1 id.	11.00	14.00	superiore, 1° id.	5.79	5.79	semolato	6,30	6.
erni	id. 1. id.	14,00 10,50	15.00	fino locale 1° id.	5.84	5.34	semolato raffinato	6,50	6.
rosinone	id. 1º id.	10,00	11.50 10.00	prima id.	5,20 5,50	5.40	raffinato pilè id.	6.50	6.
ttoria	id. 1º id.	10,50	11.50	id. id.	5.80	5.50 5.70	semolato	6,60 6,50	6. 6
ieti	centrifugato 1º id. med. pura panna e centrif.	11.50	12.00	id. id.	5.40	5.60	id.	6,30	8. 8.
terbo	pura panna comune	12.50 10.00	15.50	superiore locale, 1° id. locale di 1° id.	5.70	8.00	id.	6,40	8.
quila degli Abruzzi.	jd. 1º qualità	12,00	15.00 12.80	fino di 1º id.	5,50 5,30	5.70	semolato raffinato raffinato pilè	6,50	6.
mpobasso	id. id.	12.00	12.00	sopraffino 1º id.	5.00	5.50 5.50	id.	6,60 6,60	6. 6
nieti	id. 1º id. centrifugato 1º id.	10.50	10.50	locale di 1ª id.	4.90	5.00	semolato raffinato	6,40	6. 6.
ramo	cent, sup. extra p. panna	11.00 16.00	16.00	seconda id. prima id.	5.40	5.50	semolato	6,50	6.
vellino	pura panna 1ª qualità id. 1ª id.	13.00	16.00 13.00	di puro oliva, 1ª id.	6.00 5.60	6.00	raffinato pilè e semolato semolato	6,60	6.
nevento		13.00	13.00	prima id.	5.50	5.80 5.50	id.	6,40	6.
apoli	centrifugato reconda qualità	11.00	11.00	superiore, 2ª id.	5.50	5.80	cristallino	6,50 6,30	6.
ri	pura panna 2ª qualità	10,50 12,00	10.50	prima id. seconda id.	5,50	5.50	s em olato	6.35	6.
indisi	id. 1º id.	12.00	12.00	seconda id. prima id.	5, 20 5, 50	5.20	cristallino	6, 35	6.
oggia	di 1º id.	14.00	14.00	fino di prima id.	5,50 5,50	5.70 6.00	id. semolato	6.25	6.
ecco	centrif. 2* id.	•9.50	9.50	prima id.	5,40	5.00	cristallino	6,50 6,30	6.
aranto	centrifugato 2ª id. pura panna 1ª id.	12.50	15.00	id. id.	5.50	5.50	id.	6,30	6.
tenza	id, 1º id.	12.00 11.00	12.00 12.00	id. id. locale di 1º id.	6.00	6.25	raffinato pilè	6.80	6,
tanzaro	prima id.	11.50	12.00 12.00	prima qualità	5,50 5,50	6.00	semolato raffinato pilè	6.60	6.
senza	centrifugato 1º id.	13.00	13.00	puro raffinato, 1º qualità	5.50	5.50 5.50	med. raffin. pilè e semol.	6,50 6,50	6. 6.
eggio di Calabria	di pura panna 1ª id. seconda qualità	14.00	14.00	fino	5.80	5.80	raffinato pilè	6,50	6.
Itanissetta	tipo Danese crem. Belflore	12.00 11.00	12.00	locale di 2º qualità prima id.	4.70	4.70	pilè	6.50	6.
utania	seconda qualità	11.00	11.00 14.00	puro di 1º id.	4.80 5.25	4.80	semolato F. raffinato	6.45	6.
nna	prima id.	14.00	14.00	superiore di 1º id.	5.23 5.20	6.00 5.20	semolato pilè pilè	6.50	6.
essina	centrifug. 2ª id.	* 13, 0 0	13.50	puro fino di 1º id.	5.30	5.65	oristallino	6,65	6. 6.
alermo	seconda qualità	11.50	11.50	prima id.	5.70	5.70	semolato	6,60	6.
racusa	di para panna	9.00 12.50	9.00	id. id.	5.20	5.50	pilè	6.50	6.
rapani	centrif, prima qualità	13,00	13.50 13.00	seconda id. fino di 1ª id.	4.60 5.50	5.00	id.	6.40	6,
agliari	di pura panna	11.00	12.00	prima id.	●5.80 5.80	5.50 6.30	semolato id.	6.40	8.
noro	id. id.	7.00	7.00	locale id. id.	4.50	5.00	pllè	6.50	6. 6.
ssari	id. 1d.	18.00	12.70	prima id.	5.50	5.80	raffinato semolato pilè	6.60	6.
	ıı.			locale di 1º qualità	- 1	, and the second	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	. "

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (3) a pag. 260. (*) Cifre rettificate

(Seque) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici (Seque) Tav. XIII. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo nei Comuni Capiluoghi di Provincia

COMUNI	CAFFÈ TOS	STATO		LATTI	E		CARBONE VEG	ETALE	
@APILUOGHI		10	1.		1,	1.		10	I•
DI PROVINCIA	Qualità	Marzo 1935	Aprile 1935	Qualità	Marzo 1935	Aprile 1935	Qualità	Marzo 1935	Apri 193
~		Prezzia.	kg. in L.		Prezzi a	l l. in L.	ı	Prezzi al	q. in
Messandria 🎕	Santos superiore	28.90	29.55	intero di Vacca	0.90	0.90	castagno misto	58. 3 5	59.
yosta	Minas	27.00	27.00	id.	0.80	0.80	faggio e rovere cannello		60.
uneo	Santos superiore Santos	27.25	27.25	id.	0.70	0.70	faggio mieto	40.00	40.
lovara	id.	27.00	$\frac{28.00}{27.17}$	id.	0.70	0.70	id. id. id. id.	50.00	50.
ercelli	id.	$\frac{26.75}{28.50}$	28.50	id.	0.80 0. 6 0	0.8 ₀ 0.6 ₀	castagno spacco	57.50 50.00	57. 50.
onova	Santos regular	27.00	27.40	id.	0.90	0.90	leccio e rovere misto	50.00	50.
mperia	Santos superiore	27.50	27.50	id.	1.00	1.00	rovere misto	40.00	40.
a Spezia	id. id. id. id.	27.00	27.00	scremato di vacca intero di id.	0.90	0.90	leccio cannello	50.00	50.
ergamo	la. id.	$\substack{26.50 \\ 28.00}$	$\frac{27.50}{28.00}$	id. di id.	0.80 0.60	0.80 0.60	quercia e faggio cannello faggio carpino spacco	41.50 40.00	41. 40.
rescia	Santos	$\frac{-6.00}{26.40}$	26.50	intero di vacca pastoriz	0.95	1.00	rov. frassino e carp. cann.	50.00	50.
omo <u></u>	Santos superiore	28.00	28.00	intero di vacca	0.90	0.90	faggio ramo	55.00	55
remona ed Uniti lantova	id. id. Santos	30.00	31.00	id. intero di vacca in bott	0.90	0.95	quercia faggio e rov. cann.	50.00	50
lilano	id.	$\frac{30.00}{27.91}$	30.00 28.46	pastorizzato in bottiglia	0.70	0.70	laggio cannello faggio spacco e ramo	52.00 49.44	52
avia	Santos superiore	$\frac{27.91}{27.00}$	27.00	intero di vacca	$\frac{1.20}{0.80}$	1.20 0.80	faggio misto	45.00	50 45
ondrio	Santos	27.00	27.00	id.	0.80	0.80	id. id.	68.00	75
arese	id.	26.50	27.00	pastorizzato di vacca	1.10	1.10	id. cannello	50.00	50
olzano	Santos superiore Santos	27.50	28.00 27.71	intero di vacca id.	0.80	0.80	rovere misto		_
ell uno	Minas	$\frac{27.36}{27.00}$	29.00	id.	0.70 0.60	0.70 0.65	faggio cannello	48.00 40.00	48 45
adova	Santos buono	27.00	27.00	id.	0.65	0.65	faggio spacco misto	40.00	40
ovigo	Minas di 2º qualità	24.00	24.00	1d.	0.50	0.50	castagno ramo e spacco	40.00	40
reviso	id. id. Santos id.	$\frac{26.25}{27.60}$	$26.25 \\ 28.45$	id. id.	0.60	0.60	faggio cannello rovere e faggio cannello	40.00	45
enezia	id. id.	$\frac{27.60}{28.00}$	28.45	pastorizzato di vacca	0.70 1.00	0.70 1.60	faggio misto	30 ,00 4 5,00	30 50
erona	id. buono	28.50	28.50	intero di vacca in bott.	0.80	0.80	id. cannello	50.00	50. 50.
cenza	Santos buono 1ª qualità	27.50	28.50	pastoriz. e nat. di vacca	0.90	0.90	rov. faggio castagno spacco	40.00	40
ume (1)	Santos superiore Santos	11.00	11.00 27.00	intero di vacca	1.00	1.00	faggio misto rov. fag. misto spac. e can.	$\frac{26.67}{}$	27.
ola	Minas	$\frac{27.00}{28.00}$	28.00	iā.	0.70 0.85	0.70 0.85	rovere misto	35.00 40.00	35.
rieste	Santos	31.00	3 1.00	id.	0.80	0.80	faggio id.	40.00 40.00	40. 40.
ra (1)	Minas	8.00	8.00	ią.	0.80	0.80	id id.	40.00	40.
ologna	Santos di 1º qualità Santos	31.50	32.00	id. id.	0.70	9,70	rovere spacco e ramo	50.00	50.
	Santos superiore	$\frac{27.58}{27.00}$	$\frac{27.75}{28.00}$	10.	0.75 0.70	0.75 0.75	tag. leccio e noce sp. e cann. quercia misto	47.50 45.00	47.
odena	id. id.	28.00	28.00	id.	0.65	0.60	faggio cannello	45.00 45.00	45. 45.
arma	id. comune	27.50	27.50	id.	0.90	0.90	id. misto	45.00	45.
lacenza	id. buono id. superiore	27.00	27.00	id.	0.65	0.65	fag. misto cann. e spacco	40.00	40.
avenna	id. superiore id. buono	29.00	29.00 28.50	id.	0.75	0.75	carp. e faggio cann. faggio spacco e ramo	43.50	43
rezzo	id. di 1º qualità	$28.00 \\ 29.00$	29.00	id.	0.65 0.90	0.65 0.90	Querola spacco	42.50 85.00	42. 35.
renze	id. superiore	28.00	28.00	id.	0.90	0.90	faggio e quercia cannello	45.00	45.
rosseto	id. buono	27.00	27.00	ią.	0.95	0.95	albatro cannello	40.00	40.
vorno	Santos id.	28.00	28.00	id.	0.80	0.80	faggio e quercia misto	35.00	85.
A888	Santos di 1º qualita	30.00 25.50	30.00 26.50	l iä.	0.80 0.70	0.80 0.70	deccio e quercía cannello quercía e rovere id.	40.00	45.
isa	Santos buono	27.00	27.00	id.	0.70	0.70	quercia e leccio spacco	45.00 45.00	45. 45.
istoia	id. 1d	28.00	28.00	id.	0.70	0.70	cerro e faggio misto	40.00	40.
ena	id. di 1º qualità Santos	29.33	30.67	id. id.	0.95	0.95	leccio cannello	39.00	39.
scoli Piceno	Santos superiore	26.00 29.00	26.50 29.00	id.	0. 6 5 0.80	0. 6 5 0.80	faggio spacco id. id.	40.00 32.00	40. 32.
acerata	id. 1º qualità	28.00	30.00	ıd.	0.80	0.80	quercia id.	38.00	38.
esaro	med. Santos buono e sup.	27.00	27.00	· id.	0.70	0.70	quercia spacco e cannello	40.00	45.
erugia	Santos comune Santos buono	26.50	27.50	id. id.	0.65	0.65	elce misto e id.	35.00	35.
rosinone	Santos >	$26.50 \\ 29.00$	27.00 29.00	id.	0.70 0.75	0.80 0.75	quercia spaceo id. misto	85.00 27.00	35 27
ttoria	Santos	26,00	26.50	iđ.	0.90	0.90	id. cannello	28.00	35
leti	id. Santos superiore e buono	27.00	27.00	id.	0.70	0.80	id. spacco	30.00	30.
Iterbo	Santos Santos	27.50 27.00	27.71 27.00	intero di vacca in bott. intero di vacca	1.30 0.70	1.80 0.70	cerro cannello quercia id.	45.00	45
terbo	Santos buono	27.00	27.75	id.	0.70	0.70	faggio misto spac. cann.	8 0. 00 8 2.50	30. 32.
mpobasso	Santos superiore	32,00	32.00	fd.	0.70	0.70	quercia e faggio cannello	27.00	27.
ieti	Santos Santos di 1º qualità	27.00	30.00	id. id.	*1.10	1.10	id. e cerro spacco	40.00	40.
ramo	id. buono	27.00 34.00	28.00 34.00	id.	1.40 1.00	1.40 1.00	quercia misto faggio id.	85.00 82.00	35. 32 .
vellino	id. di 1º qualità	28.00	30.00	íd.	0.90	0.90	querc. rov. e faggio misto	33.00	33
poli	San Domingo	28.00	28.00	intero di vacca o capra	1.20	1.20	quercia spacco	32.00	32
lerno	Santos buono id. superiore	28,00 28.00	$\frac{28,00}{28,00}$	pastorizzato di vacca id. id.	1.25	1.30	cerro misto carpino ecc. cannello	40.00	40.
ri	Santos	28.00	28.00 29.00	intero di vacca	1.00 1.10	1.00 1.10	rovere cannello	40,00 45,00	40. 45.
indisi	id.	28.00	28.50	id.	1.30	1.80	faggio e querc, misto	42,50	42.
ggia	Portorico Santos	34.00	36.00	id.	1.20	1.20	faggio cannello	40,00	40.
ranto	id.	$\frac{29.00}{27.50}$	$\frac{29,00}{28.50}$	pastorizzato di vacca intero di capra	1.50 1.80	1.50 1.80	elce id. quercia e faggio misto	45.00 32.00	45.
tera '	id.	32.00	35.00	id. di vacca	1.00	1.00	queroia cannello	40.00	32. 40.
tenza	Minas di la qualità	26.00	28.00	id. di capra	1.20	1.30	quercia spacco e ramo	26.00	25.
tanzaro,	Santos media Rio e Minas	28.50	28,50	id. id.	2.30	2.80	faggio quercia rovere misto	20.00	25.
ggio di Calabria.	Santos	30.00 28.00	30.00 29.00	id. di vacca id. di capra	1.20 1.70	1.20 1.70	faggio misto elce e faggio misto	25.00	25.
rigento	14.	27.00	28.00	intero capra e vacca (med)	1.70	1.70	faggio misto	40.00 40.00	40. 40.
tanissetta	íd,	26.50	26.50	id. id.	1.70	1.65	quero, faggio ed elce misto	40.00	40.
tania	id. id.	26.00	26.00	intero di capra	1.80	1.80	elce e forteto cannelio	45.00	45.
ssina	id.	26.85 29.00	27.8 5 29.00	id. id. id. di vacca	1.80 1.60	1.80 1.60	quercia misto rovere id.	40.00	40.
lermo	ld.	28.00	28.00	id.	1.85	1.85	faggio spacco	85.00 45.00	35. 45.
gusa	id.	28.00	28.00	id.	1.20	1.20	quercia misto	38.00	40.
acusa	Minas Santos buono	27.50	27.50	id.	1.30	1.30	faggio id.	35.00	35.
gliari	Santos buono Santos	28.40 29.50	28.40 29.50	id. intero di pecora	1.40 1.30	1.40 1.30	rovero cannello quercia faggio leccio misto	40.00	40.
oro	_			id di vacca	1.10	1.10	leccio e quercia spacco	80.00 30.00	30. 30.
sari	Santos	30.00	80,00	id. di pecora	1.10	0.90	leccio misto	40.00	36.
	1)	1		r I		

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (3) a pag. 260. — (*) Cifra rettificata.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici

TAV. XIV. — Prezzi per unità di misura e per mille calorie dei principali generi alimentari (1)

(Istituto Centrale di Statistica)

GENERI E DERRATE	Unità	Calorie per unità		MILA	NO (3)		ROMA (4)						
			1º Marz	o 1935	1° April	e 1935 '	1º Marz	0 1935	1° Aprile 1935				
	di misura	di misura	PREZZI PER UNITÀ DI MISURA	PREZZI PER 1000 CALORIE	PREZZI PER UNITÀ DI MISURA	PREZZI PER 1000 CALORIE	PREZZI PER UNITÀ DI MISUBA	PREZZI PER 1000 CALORIE	PREZZI PER UNITÀ DI MISURA	PREZZI PER 1000 CALORIE			
Pane di frumento	k g.	2706 3578	1.60 1.69	0.59 0.47	1.60 1.70	0.59 0.48	1.35 1.60	0.50 0. 4 5	1.45 1.70	0.54 0 .48			
Id. di granturco		3600	1,02	0.28	1.00	0.28	0.90	0.25	1.00	0.28			
Pasta alimentare	•	3561	2.18	0.61	2.18	0.61	2.20	0.62	2.80	0.6 0.3			
Riso	,	355 <u>4</u> 3485	1.24 2.01	0.35	1.27	0.36	1.35	0. 38 0.51	1.40 1.76	0.5			
Patate		676	0.50	0.58 0. 74	1.98	0.57 0.74	1.78 0.51	0.31 0.75	0.58	0.7			
Carne bovina: con osso o giunta		967	4.30	4.45	0. 5 0 4.25	4.40	5.25	5. 4 3	5.25	5.4			
senz'osso		2213	7.17	3.24	7.09	3.20	10.50	4.74	10.50	4.7			
polpa	,	1689	9.42	5.75	9.48	5.78	14.50	8.85	14.50	8.8			
Jarne suina fresca	,	2858	10.13	3.54	10.22	3.58	8.50	2.97	8.50	2.9			
Salame	,	2270	12.71	5.60	12.70	5.59	15,00	6.61	15.00	6.6			
Baccalà (secco)	•	1378	2.30	1.67	2.37	1.72	4.25	3. 0 8	4.00	2.9			
Jowa	dozzina	868	4.12	4.83	3.89	4.56	4.68	5. 49	3.60	4.2			
Lardo	kg.	7274	6.44	$\theta.89$	6.52	0.90	6.25	0.86	6.00	0.8			
Strutto	•	9026	5.40	$\theta.60$	5.45	0.60	5.00	0.55	5.50	0.6			
Formaggio reggiano o par-										0.4			
migiano	,	8980	9.29	2.36	8.44	2.15	11.10	2.82	10.30	2.6			
formaggio pecorino	•	3874	8.34	2, 15	8.02	2.07	8. 2 5	2.13	9.00	2.3			
Surro naturale	,	7761	10.95	1,41	13.42	1.73	12.50	1.61	15.50	2.0 0.6			
Olio di oliva (2)		9800	6.84	0.74	6.97	0.75	5.70	0.66	6.00	1.5			
Zucchero) 1.	4100 697	6,29 1,20	$rac{1.53}{1.72}$	6.30 1.20	1.54 1.72	6.40 1.30	1.56 1.87	6.40 1.30	1.5 1.8			

⁽¹⁾ i prezzi per unità di misura dei generi contenuti nella presente tavola e le qualità dei generi stessi sono i medesimi di quelli indicati alla Tav. XIII. Per il calcolo delle calorie sono state tenute presenti: le tabelle sulla composizione chimica degli alimenti compilate dalla Commissione Scientifica Interallenta per l'alimentazione, quelle del «Food Comittee» della Società Reale di Londra, quelle dei professori Thompson, Atwater, Bryant. Pugliese, ed i lavori sull'alimentazione, di Albertoni, Novi e Settimi. — (2) 1 prezzi relativi alla città di Roma e le calorie si riferiscono a litro anzichè a Kg. Il numero delle calorie di 1 litro di olio è di 8649.

(8) Prezzi per unità di misura forniti dal Comune di Milano. — (4) Prezzi per unità di misura forniti dal Governatorato di Roma.

TAV. XV. — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo (1)

(Istituto Centrale di Statistica)

(Base: 1913 = 100)

GENERI DI CONSUMO	Unità di	1° Aprile 1935		1° Marzo 1935		Differenza aritmetica degli indici tra Aprile	1° A	prile 134	Differenza aritmetica degli indici tra	1º Aprile 1933		Differenza aritmetica degli indici tra Aprile	
	misura	PREZZI	Indici	PREZZI	Indici	1935 e Marzo 1935	PREZZI	Indici	1935 c Aprile 1934	Prezzi	Indici	1935 e Aprile 1933	
Pane di frumento. Farina di frumento. Id. di granturco. Riso. Fagioli secchi. Pasta alimentare. Patate. Carne bovina. Carne suina fresca Salame Baccalà (secco). Uova Lardo. Formaggio per condire. Strutto. Burro naturale Olio di oliva Znochero. Carde tostato Latte. Carbone vegetale.	kg. dozzina kg. l. kg. l. Mg.	1.45 1.65 0.94 1.85 1.10 2.07 0.58 7.16 7.87 14.52 3.50 6.73 9.78 5.72 12.81 5.84 6.41 28.31 0.96 4.25	351.1 370.8 344.3 270.5 252.3 375.7 405.8 454.3 374.0 404.3 231.6 286.4 382.2 314.7 467.2 767.8	1.40 1.50 0.91 1.33 1.08 2.02 0.52 7.12 7.86 14.54 3.02 3.95 6.65 9.72 5.57 11.17 5.64 6.41 27.98 6.41	339.0 358.9 333.3 266.5 247.7 366.6 376.8 451.8 451.6 355.2 306.5 371.3 278.9 333.9 467.2 758.9 290.0 522.9	+ 12.1 + 11.9 + 11.0 + 4.6 + 9.1 + 29.0 + 0.6 - 0.6 - 0.0 - 40.5 + 2.3 + 7.5 + 49.0 + 10.8 0.0 + 8.9 + 8.9 + 3.7	1.41 1.55 0.92 1.43 1.15 2.15 0.59 7.11 8.56 15.83 8.29 8.59 7.24 12.13 6.05 11.26 5.16 6.42 28.52 1.05 4.48	341.4 370.8 337.0 286.6 263.8 390.2 427.5 451.1 406.8 440.8 252.8 332.8 333.6 463.3 303.0 467.9 773.5 555.1	+ 9.7 0.0 + 7.8 - 16.1 - 11.5 - 21.7 + 32.8 - 36.5 - 20.7 - 8.1 - 23.5 - 89.7 - 16.6 + 46.3 + 36.7 - 0.7 - 5.7 - 27.2 - 28.5	1.65 1.76 0.98 1.49 1.25 2.28 0.44 7.08 8.44 16.37 7.33 13.57 7.33 13.59 6.17 11.36 4.92 6.44 29.08 1.14	399.5 421.1 359.0 298.6 286.7 413.8 318.8 449.2 401.1 455.9 263.8 321.0 337.8 519.1 309.0 338.9 469.4 787.4 594.8	- 48.4 - 50.3 - 14.7 - 28.1 - 34.4 - 38.1 + 87.0 + 5.1 - 27.1 - 51.6 - 32.2 - 6.3 - 27.7 - 145.5 - 22.6 + 43.3 + 49.6 - 2.2 - 19.6 - 54.4 - 68.2	
Indici medi Differenza fra gli in- f assoluta		— 374.7 — —		_	368.5 —	+ 6.2	_	386.6 —	- 11.9	_ 397.8 		- 23.1 5.81 %	
Iudici di variabilità:	ntuale	_			_	1.68 %			3.08 %		_		
Scostamento semplice assoluto percentuale		_	- 74.9 20 %		74.2 20 %	=		85.4 22 %	=	- 88.9 - 22 %		Ξ	
	Differenza media assoluta percentuale		117.0 31 %	=	115.1 31 %	=	=	122.6 32 %	=	Ξ	129.5 33 %	=	

⁽¹⁾ Per i criteri seguiti per il calcolo dei suindicati numeri indici vedansi le note esplicative a pag. 332 del fascicolo di giugno 1934.

L'indice medio dei prezzi al minuto dei 21 principali generi di consumo nel mese di aprile 1935 è aumentato di punti 6.2 pari all'1.68 per cento in confronto all'indice del mese precedente. Tale aumento è dovuto principalmente al rincaro dei prezzi del burro e delle patate, aumento non compensato dalla diminuzione dei prezzi delle uova.

In confronto all'indice medio dello stesso mese dello scorso anno, l'indice medio del mese di aprile 1935 è diminuito di punti 11.9 pari al 3.08 per cento. Tale diminuzione è dovuta al ribasso dei prezzi di quasi tutti i generi.

L'indice medio del mese di aprile 1935 è diminuito di punti 23.1 pari al 5.81 per cento in confronto all'indice medio dello stesso mese dell'anno 1933.

L'indice di variabilità del mese di aprile 1935 è diminuito di punti 23.1 pari al 5.81 per cento in confronto all'indice medio dello stesso mese dell'anno 1933.

L'indice di variabilità del mese di aprile 1935 è rimasto invariato in confronto al mese precedente.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici

TAV. XVI. — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo dal 1920 al 1935 (1) (Istituto Centrale di Statistica)

A) Prezzi medi al minuto di 21 principali generi di consumo

GENERI				PREZZIMEDIANNUI													Prezzi medi al 1º di ciascuno dei sottoindicati mesi					
CONSUMO	Unita di misura	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	Novembre 1934	Dicembre 1934	Gennalo 1933	Febbraio 1935	Marzo 1935	Aprile 1935
Pane di frumento .	kg.	0.83	1.41	1.60	1.47	1.52	2.18	2.50	2.06	1.81	1.79	1.88	1.57	1.61	1.56	1.38		1.36	1.37	1.38	1.40	1.48
Fa ina di frumento	,	0.80	1.49	1.66	1.57	1.62	2.40	2.69	2.18	1.92	1.95	1.98	1.71	1.75	1.70	1.50	1.47	1.47	1.47	1.47	1.50	ļ
Farina di granturco	,	0.80	1.16	1.38	1.31	1,81	1.68	1.78	1.40	1.41	1.44	1.25	0.99	1.08	0.96	0.90	0.87	0.88	0.88	0.90	0,91	0.94
Rino	, ,	1.47	2.05		2.28	2.80		2.97		1.87	1.91	1.66	1.33	1.58	1.47	1.37	1.33	1.88	1.32	1.33	1.33	1,35
Fagioli secohi	,	2,25	2.28	2.21	2,86	2.56		2.80		2.38	8.36	2.51	1.65		1.19	1.08	1.06	1.07	1.08	1.07	1.08	1.10
Pasta alimentare.	,	1.24	2.14	2.88	2.19	2,26		8.42		2.62		2.60	2.88		2.24	2.07	2.02	2.02	2.02	2.01	2.02	2.07
Patate		0.64	0.81	0.94	0.88	0.79		0.96		0.90	0.95	0.69	0.79		0.46	0. 51	İ					
		8.57	11.52			i					i i			7.41	7.09		0.45	0.46	0.47	0.50	0.52	0.56
Carne bovina	,			1	10.00			!	l i	8.16	9.87	10.17	8.78			6.98	7.11	7.09	7.09	7.11	7.12	7.16
Carne suina fresca .	,	11.11	11.57	10.59	10.78					10.80	11.44	11.24	8.99	8.27	8.67	8.84	8.25	8.15	8.04	7.96	7.86	7.87
Salame	•	18.32	20.78	19.89	19.79	20.46		21.64	20.24	20.78	21.66	21.52	18.56		16.31	15.12	14.75	14.58	14.60	14.52	14.54	14.52
Baccalà o stoc. (sec)	•	6.19	6.54	5.92	5.28	5.50	6.78	6.67	5.16	4.49	5.12	4.86	4.10	8.66	8.41	3.11	3.03	3.01	3.01	3.02	3.02	3.02
Uova fresche	doz.	6.88	7.87	7.90	7.17	7.90	8.47	8.78	7.57	7.10	7.45	6.29	5.48	4.86	4.84	4.57	5.76	6.44	5.82	5.08	3.95	3,50
Lardo	kg.	11.07	11.61	8.97	9.77	11.15	12.56	11.58	9.88	9.88	10.24	9.27	6.99	6.63	7.42	6.97	6.94	6.86	6.77	6. 6 6	6.65	6.73
Formaggio	•	12.86	19.15	22.92	22.42	18.24	17.82	20.54	20.52	18.46	18.85	17.18	14.06	18.77	13.33	11.06	10.17	10.10	9.93	9.80	9.72	9.78
Strutto	•	11.80	11.53	8.88	9.26	10.80	11.83	10.79	8.78	8.87	8.68	7.72	5.97	5.72	6.25	5.77	5.65	5.66	5.63	5.58	5.57	5.72
Burro naturale	•	16.76	20.32	20.60	19.08	19.92	21.87	21.46	18.92	17.56	17.75	16.34	13.96	12.73	11.25	10.55	10.72	10.68	10.82	11.01	11,17	12,81
Olio di oliva	1.	10.89	11.21	9.31	7.64	8.26	9.88	11.18	10.56	9.14	8.03	5.97	6.24	5.68	4.89	5.33	5.75	5.64	5.54	5.57	5.64	5.84
Zucchero	kg.	5.61	8.25	6.26	6.58	6.55	7.26	7.45	7.88	6.92	6.90	8.69	6.44	6.44	6.43	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40	6.41	6.41
Caffè tostato	.	21.94	28.72	23.85	24.44	26.84	38.72	85.45	32.10	29.39	30.35	31.01	29.49	29.21	28.91	27.92	27.60	27.56	2 7.6 0	27.6 8	27.98	28.31
Latte	1.	1.88	1.64	1.70	1.57	1.52	1.60	1.77	1.58	1.42	1.50	1.44	1.25	1.20	1.11	0.99	0.95	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96
Carbone vegetale	Mg.	4.87	6.29	6.12	5.78	5.97	6.62	7.11	6.89	6.48	6.59	6.40	5.70	5.15	4.65	4.82	4.21	4.23	4.22	4.22	4.22	4.25
					. '			. 1	1	1	1	1	- I					J	1	ı	ı	
B) Indici de	ol prez	_	minut e: 191			ii gen	ori (2	3)			ć					mplessi il 1935					1 0 0)	
			1 2	و ا	<u> </u>	9	1 1	s.,	a		1			1		1			1			===
GENERI DI CO	NSUM		Novemb 1934	Dicembr	Gennai	Pebbry	1935	1935	Aprile 1935	Anni	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Agesto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Media
Pane di frumento			329.	.3 329), 3 3 3	1.7 3	34.1	339.0	3 5 1 ,1	1920	883.8	392.9	401.8	415.5	435.4	145.1 45	1.7 464	.3 479.	6 507	4 588 8	548.2	454.5
Farina di frumento .			351.	. 7 351	.7 35	1.7 3	51.7	358.9	370. S	1921	541 8	240 U			1	508.7 50	- 1		ſ	1	1 1	
Farina di granturco .			318.	- 1	1	- 1		- 1	344.3		l . i			1 1	l l				1]	
Riso			266.	- 1	- 1	- 1		266.5	- 11	1922		l	545.9	,		80.2 52	- 1	.4 586.	8 556.0	561.5	557.0	544.7
Fagioli secchi Pasta alimentare			243. 366.	l l	- 1		1.	247. 7 3 866. 6 3	252.3 375.7	1923	541.6	527.2	523.8	580.8	585.1	581.6 51	511	.5 518.	8 516.1	7 525.8	527.5	5 25.2
Patate			326.	i	- 1	.	ì	_	105.8	1994	527.8	529.0	528.2	526.7	529.5	42.5 58	8.1 584	.3 538.	0 555.	583.0	600.5	544.0
Carne bovina			451.	1 449	.9 44	9.9 4	51.1 4	51.8	154.3	1925	609.1	609.1	610.5	606.2	600,2	604	4.7 618	.6 641.	9 644.1	651.5	652.7	621.0
Carne suina fresca .			392.	1 387	. 4 38	2.1 37	78.3 3	73.6	374.0	1926	658.8	648.9	685.5	633.3	642.8	847.0 644	5.2 647	. 6 655.	8 661.1	654.7	641.0	647.7
Salame			410.			Į.	- 1	1	104.3	1927	628.8	614.8	609.8	605.8	598.8 5	58.8 540	0.2 582	.1 524.	9 529.1	534.2	533.8	567.6
Baccalà o stoc. (secco)			232.	- 1	ſ	- 1	i		231.6	1928	581.2	529.4	522.1	! I	1	82.9 516		- 1	0 536.2	1		- 1
Uova fresche			518. 319.	1	Ι.	- 1		. 1	314.7 310.1	1999	564.6	1		565.5		64.4 557		1	8 546.2			
Formaggio			388.	ì	1 .		ļ	[373.6	1930		- 1		1		1		1	1	I	}	l
Strutto			282.	- 1		1	- 1	78.9 2	- 11	. 1	547.7	i	J	- 1	- 1	508.7 506	1 555.	i	5 512.6		1	514.7
Burro naturalo			319.	- 1		2.8 32		1	82.2	1931		- 1	- 1	- 1		47.7 442		l l	4 441.4	444.5	448.6	445.8
Olio di oli v a		:	309.	8 303.	9 298	3.5 30	0.1 3	03.9 3	14.7	1932	- 1			- 1		29.8 417		1	5 411.9		428.0	424 . 6
Zucchero			466.	- 1	1	- 1			- 11	1933	421.1	411.8	404.9	897.8	896.9	97.7 898	888	7 890.	8 393.1	395.4	897.6	399.1
Da ffè tosta to		• • •	748.0	1	ĺ	1	į.	- 1	67.8	1934	402.5	892.2	887.4	386.6	868.9 8	64.2 868	362	.0, 864.	0 366.6	8 373.9	876.5	875.7
Latte			287.0 521.7	- 1	i		!		90.0	1935	378.5	371.4	368.5	374.7	_	_ _	. _	_	_	_	_	_
Carbone vegetale			021.7	024.	2 022	. 92 שיי	4.8 5	22.9 5	26.6	- 1						-	1 -	_	-	1 -		- [

⁽¹⁾ Calcolati dalla Direzione Generale del Lavoro, della Previdenza Sociale e del Credito (Ministero dell'Economia Nazionale) fino al mese di settembre 1927. Dal 1º ottobre 1927 sono calcolati dall'Istituto Centrale di Statistica.

(2) Per i criteri seguiti per la costruzione e calcolo dei numeri indici vedansi le note esplificative a pag. 332 del fascicolo di giugno 1934.

(Segue) II. -- Prezzi al minuto e relativi numeri indici

TAV. XVII. — Prezzi a m.º del Gas (1)

(Uffici Comunali)

	1° Gluggo	1° Settem.	1. Ottobre	1. Novem.	1° Dicem.	1º Gennaio	1° Febbralo	1° Marzo	1•	Aprile 19	35	1				II INI	IOI		
	1927	1934	1934	(934	1934	1935	1935	1935	Pre	EEO	Imposta		<u>.</u>			no 1927		y 1	
OITTÀ	Prezzo com- plessivo	Prezzo com- plessivo	Prezzo com- plessivo	com-	Prezzo com- plessivo	Prezzo com- plessivo	Prezio com- plessivo	Prezzo com- plessivo	netto	com- plessivo	sul consu-	1° Sett. 1934	1° Ottob. 1934	1° Nov. 1934	t Dicem. 1934	1º Gena. 1935	1° Febbrato 1935	1• Marzo 1935	1° Aprile 1935
Alessandria (P) Biella (P) Torino (P) Genova (M) La Spezia (M) . Savona (P) . Bergamo (P) . Brescia (M) Oremona ed U .	1.320 1.125 0.825 1.150 0.900 0.805 0.975 1.045	0.810 0.825 0.655 0.700 0.620 0.675 0.760 0.725	0.810 0.825 0.655 0.700 0.620 0.675 0.760 0.725	0.810 0.825 0.655 0.700 0.620 0.675 0.760 0.725	0.810 0.826 0.655 0.700 0.620 0.675 0.760 0.725	0.810 0.825 0.655 0.700 0.620 0.675 0.760 0.725	0.815 0.825 0.655 0.700 0.620 0.675 0.760 0.725	0.815 0.825 0.655 0.700 0.620 0.675 0.760 0.725	0.760 0.800 0.580 0.625 0.545 0.600 0.685 0.650	0.815 0.825 0.655 0.700 0.620 0.675 0.760 0.725	0.080 	66.89 73.38 79.39 60.87 68.89 83.86 77.96 69.38	66.39 73.33 79.39 60.87 68.89 83.85 77.95 69.38	66.89 73.33 79.39 60.87 68.89 83.85 77.95 69.38	66.89 73.83 79.39 60.87 68.89 83.85 77.96 69.38	66.3 73.3 79.3 60.8 68.8 83.8 77.9 69.3	3 78.38 9 79.39 7 60.87 9 68.89 6 83.86 5 77.95	66.80 73.33 79.39 60.87 63.89 83.85 77.95 69.38	66.80 73.33 79.39 60.87 68.89 83.86 77.96 69.38
niti (P) Mantova (M) Miano (P) Padova (M) Treviso (M) Udine (M) Venezia (P) Vicenza (M) Pola (P) Trieste (M) Bologna (M) Gosena (M) Ferrara (P) Modena (M) Placenza (P)	0.815 1.050 0.909 0.860 0.800 0.775 0.950 0.750 1.001 0.850 0.970 1.100 1.000	0.789 0.800 0.572 0.675 0.715 0.590 0.805 0.780 0.700 0.625 0.795 0.795	0.789 0.800 0.674 0.675 0.715 0.590 0.775 0.780 0.800 0.700 0.625 0.795 0.685 0.700	0 789 0.800 0.574 0.675 0.715 0.590 0.775 0.800 0.700 0.625 0.795 0.685 0.700 0.700	0.789 0.800 0.574 0.675 0.715 0.590 0.775 0.750 0.800 0.700 0.625 0.706	0.788 0.800 0.574 0.675 0.755 0.750 0.785 0.760 0.800 0.700 0.625 0.795 0.685	0.788 0.800 0.574 0.675 0.755 0.790 0.785 0.760 0.700 0.625 0.795 0.685 0.700 0.775	0.788 0.800 0.574 0.675 0.755 0.590 0.785 0.750 0.800 0.700 0.625 0.795 0.685	0.612 0.725 0.464 0.600 0.620 0.675 0.675 0.625 0.550 0.720 0.592	*0.788 0.800 *0.574 0.675 *0.755 0.750 0.785 0.750 0.800 0.700 0.625 0.795 *0.685 0.700	2)0.051 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050	96.81 76.19 62.93 78.49 89.38 76.13 84.74 100.00 79.92 82.35 80.13 81.96 62.27 70.00	96.81 76.19 63.15 78.49 89.38 76.13 81.58 100.00 79.92 82.35 80.13 81.96 62.27 70.08	96.81 76.19 63.15 78.49 89.88 76.13 81.68 100.00 79.92 88.35 80.13 81.96 62.27 70.00	96.81 76.19 63.15 78.49 89.38 89.38 81.58 100.00 79.92 82.35 80.13 81.96 62.27 70.00	80.1. 81.90 62.2: 70.00	9 76.19 5 63.15 9 78.43 8 94.38 76.13 3 82.63 100.00 2 79.92 5 82.35 3 80.13 81.96 7 62.27 70.00	96.69 76.19 63.15 78.49 94.38 76.13 82.63 100.00 79.92 82.35 80.13 81.96 62.27 70.00	96.69 76.19 63.15 78.49 94.38 76.13 82.63 100.00 79.92 82.35 80.13 81.96 62.27 70.00
Ravenna (M) . Livorno (P) . Pistoia (P) . Prato (P) . Pesaro (M) . Roma (P) . Napoli (P) .	1.088 0.825 0.770 1.000 1.048 0.900 0.771 0.940	0.795 0.645 0.785 0.840 0.615 0.700 0.595 0.785	0.775 0.645 0.785 0.840 0.615 0.700 0.595 0.785	0.775 0.645 0.785 0.840 0.615 0.700 0.595 0.785	0.775 0.645 0.785 0.840 0.615 0.700 0.595 0.785	0,775 0,645 0,785 0,840 0,615 0,700 0,595 0,785	0.775 0.645 0.785 0.840 0.615 0.700 0.595 0.785	0.775 0.645 0.785 0.840 0.615 0.700 0.595 0.785	0.635 0.570 0.710 0.765 0.540 0.625 0.520 0.710	*0.775 0.645 0.785 0.840 0.615 0.700 0.595 0.785	0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050	75.36 78.18 101.95 84.00 58.68 77.78 77.17 82.72	73.46 78.18 101.95 84.00 58.68 77.78 77.17 82.72	73.46 78.18 101.95 84.00 58.68 77.78 77.17 82.72	73.46 78.18 101.95 84.00 58.68 77.78 77.17 82.72	73, 46 78, 13 101, 9, 84, 06 58, 6, 77, 7, 77, 11 82, 73	8 78.18 101.95 0 84.00 8 58.68 8 77.78 7 77.17	73.46 78.18 101.95 84.00 58.68 77.78 77.17 82.72	73.46 78.18 101.95 84.00 58.68 77.78 77.17 82.72

(1) Vedere le note (1), (2), (8) e (4) a pag. 334 del fascicolo del 7 giugno 1984 del « Bollettino dei prezzi». (2) Nell'imposta sul consumo del gas è compresa una quota di L. 0.001 a beneficio delle Opere Assistenziali del Partito.

(*) Nei prezzi complessivi contrassegnati con asterisco, è compresa la compartecipazione del Comune nella misura di: L. 0.10 Cremona; L. 0.085 Milaro L. 0.06 Treviso; L. 0.018 Ferrara; L. 0.065 Piacenza.

TAV. XVIII. — Prezzi del gas per 1000 calorie (1)

(Uffici Comunali)

]	Prezzi f	ER 1000	CALORI	E					Base	NUMER giugn	INDICE 0 1927 =			
CITIA	1° Giugno 1927	1° Settem. 1934	l° Ottobre 1934	1° Novem. 1934	1° Dicem. 1934	1° Genn. 1935	1° Febbraio 1935	1° Marzo 1935	1° Aprilo 1935	1° Settem. 1934	1° Ottob. 1934	1° Novem. 1934	1° Dicem. 1934	1° Genn. 1935	1° Febbralo 1935	1• Marzo 1935	1° Aprile 1935
Alessandria Biella. Torino Genova. La Spezia. Savona. Bergamo. Bresola. Cremona ed Uniti Mantova. Milano Padova. Treviso. Udine. Venezia Vicenza. Pola. Bologna Cosena. Ferrara. Modena. Piacenza. Ravenna Livorno. Pistola. Prato Pesaro Roma. Napoii	0.821 0.245 0.193 0.205 0.192 0.205 0.293 0.255 0.204 0.213 0.195 0.174 0.236 0.197 0.237 0.296 0.255 0.201 0.216 0.255	0.189 0.179 0.160 0.149 0.147 0.181 0.185 0.188 0.189 0.168 0.188 0.183 0.183 0.189 0.177 0.188 0.189 0.177 0.188 0.189 0.177 0.189 0.179 0.180 0.180 0.181 0.180 0.181 0.180 0.181 0.185	0.190 0.179 0.150 0.150 0.144 0.161 0.185 0.181 0.187 0.189 0.157 0.188 0.189 0.181 0.177 0.188 0.189 0.181 0.177 0.188 0.189 0.171 0.186 0.187 0.186 0.187 0.186 0.187 0.186 0.187 0.186 0.1889 0.171 0.206 0.187 0.168	0.190 0.183 0.151 0.150 0.144 0.161 0.185 0.181 0.187 0.178 0.139 0.157 0.169 0.181 0.177 0.188 0.164 0.181 0.171 0.188 0.164 0.181 0.171 0.188 0.161 0.180 0.181 0.191 0.191 0.191 0.191 0.191 0.191	0.190 0.188 0.150 0.151 0.145 0.181 0.187 0.177 0.169 0.181 0.177 0.168 0.161 0.177 0.188 0.165 0.181 0.189 0.171 0.206 0.185 0.164 0.186 0.186 0.186 0.186 0.186 0.186	0. 191 0. 188 0. 160 0. 160 0. 148 0. 161 0. 185 0. 181 0. 187 0. 138 0. 164 0. 177 0. 188 0. 164 0. 177 0. 188 0. 164 0. 174 0. 177 0. 188 0. 164 0. 180 0. 171 0. 180 0. 181 0. 174 0. 180 0. 181 0. 198 0. 191 0. 198 0. 193 0. 193 0. 193 0. 193 0. 193	0, 191 0, 183 0, 160 0, 149 0, 147 0, 161 0, 185 0, 181 0, 178 0, 138 0, 166 0, 181 0, 177 0, 188 0, 189 0, 189 0, 189 0, 149 0, 189 0, 168 0,	0.192 0.188 0.150 0.146 0.161 0.185 0.181 0.188 0.178 0.181 0.181 0.177 0.188 0.164 0.178 0.189 0.169 0.179 0.189 0.169 0.179 0.189 0.169 0.179 0.180 0.184 0.186 0.193 0.140 0.163	0.192 0.183 0.150 0.146 0.161 0.185 0.186 0.188 0.189 0.156 0.181 0.174 0.174 0.177 0.188 0.161 0.174 0.174 0.174 0.174 0.174 0.185 0.181 0.185 0.181 0.185 0.181 0.185 0.181 0.185	68.88 73.06 77.79 63.68 71.71 83.85 76.13 70.98 91.67 80.54 65.26 79.40 86.18 75.29 73.87 100.57 100.57 79.66 84.02 77.19 79.76 64.47 73.71 74.47 75.90 77.47 78.06	## 19	59.19 74.69 78.24 64.10 98.26 76.13 70.98 91.67 80.54 65.26 78.89 76.29 70.97 100.57 79.66 84.46 80.47 73.71 78.57 75.39 67.63 76.17 73.94 78.48	59.19 74.69 77.72 64.63 70.73 83.86 76.13 70.98 91.67 80.54 65.73 78.89 86.67 75.29 70.49 100.57 79.66 88.05 79.76 84.67 73.71 78.48 65.73	59.60 74.69 77.72 64.10 72.20 83.85 76.13 70.98 91.67 80.64 77.78 91.79 91.79 91.79 91.79 91.79 75.29 71.81 100.67 79.66 84.64 77.19 79.76 84.65 75.39 66.49 76.17 78.48	69.80 74.89 77.72 63.68 71,71 83.85 76.13 70.98 91.18 80.64 64.79 78.39 92.82 92.82 92.82 71.31 100.67 77.19 79.75 64.46 77.39 78.39 76.27 77.39 76.17 73.94 78.39	59.81 74.69 77.72 64.102 83.85 76.13 70.98 91.18 80.54 65.26 78.89 92.82 75.29 71.31 101.14 79.66 84.54 79.75 64.46 79.75 64.46 73.31 78.67 78.45 75.37 76.17 74.47 77.44 77.78	59.81 74.69 77.72 64.96 77.22 83.85 76.13 70.98 91.18 80.54 65.26 78.39 92.82 92.82 92.82 71.31 100.57 79.66 84.54 77.78 80.41 74.10 78.46 75.89 76.17 74.47 78.44 78.47

⁽¹⁾ Vedere la nota (1) a pag. 335 del fascicolo del 7 giugno 1934 del « Bollettino dei pressi ».

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. TAV. XIX. — Prezzi a kWh. dell'energia elettrica per illuminazione nelle abitazioni private (1) (Uffici Comunali)

	Gingno 1927	1° Sett. 1934	1° Ottob. 1934	1° Nov. 1934	1° Dic. 1934	1° Genu. 1935	1° Febb. 1935	1° Marzo 1935		Aprile 1	1935		numer	I INDIC		PREZZI 1927 – 1		essivi	
OITTA (2)	Prezzo com- plessivo	Pres- go com- plessi-	Prez- zo com- plessi-	Prez- so com- plessi-	Pres- so com- plessi-	Pres- so com- plessi-	Pres- so com- piessi-	Prezzo com- plessivo	netto	com- plessi-	Im- posta sul consu-	1° Settem	1. Ottobre	1° Novem.	1° Dicem.	i• Gennaio	1• Febbraio	1° Marzo	i* Aprile
	(8)	(8)	▼ 0 (8)	(8)	▼ 0 (8)	(8)	(8)	(8)	(4)	(8)	mo	1934	1934	1934	1934	1935	1935	1935	1935
Alessandria (P)	1.72	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.15	•1.65	0, 25	95,93	95.93	95.93	95.93	95.93	95.93	95. 93	95.93
Biella (P)	1.15	1.26	1.26	1.26	1.26	İ	1.26	1.26	0.81	1.26	0.25	109.57	109.57	109.57	109.57	109.57	109.57	109.57	109.57
Torino (M P)	1.22	1.635	1.635	1.685	1.685	1.685	1.635	1,635	0,985	l	1	134.02	134.02	134.02	134,02	134.02	134.02	134.02	134.02
Genova (P)	1.49	1.65	1,65	1.65	1,65	1.70	1.70	1.70	1.01	*1.70	0.45	110.74	110.74	110.74	110.74	114.09	114.09	114.09	114.09
La Spezia (P)	1,61	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.35	2.00	0.45	124.22	124.22	124.22	124.22	124.22	124.22	124.22	124,22
Savona (P)	1.80	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.20	1.85	0.45	102.78	102.78	102.78	102.78	102.78	102.78	102.78	102.78
Bergamo (P)	1.50	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	0.90	1.55	0.45	103.33	103.33	103.33	103.33	103.33	103.33	103.33	103.33
Brescia (M)	1.60	1.95	1.95	1,95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.00	•1.95	0.45	121.88	121,88	121.88	121.88	121.88	121.88	121.88	121.88
Cremona ed Un. (M)	1.65	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.10	1.76	5)0.46	106.67	106.67	106.67	106.67	106.67	106.67	106.67	106.67
Mantova (P)	1.90	1.95	1.95	1,95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.30	1.95	0.45	102.63	102.63	102.63	102.63	102.63	102.63	102.63	102.63
Milano (M)	1.45	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.10	1.75	0.45	120.69	120.69	120.69	120.69	120.69	120.69	120.69	120.69
Padova (P)	1.80	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.20	1.85	0.45	102.78	102.78	102.78	102.78	102.78	102.78	102.78	102.78
Treviso (P)	1.50	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.00	1.65	0.45	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00
Udine (P)	1,65	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.05	1.50	0.25	90.91	90.91	90.91	90.91	90.91	90.91	90,91	90.91
Venezia (P)	1.50	1 80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1,05	1.80	0,55	120.00	120.00	120,00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00
Verona (M. P)	1.15	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.00	1.65	0.45	143.48	143,48	143.48	143.48	143.48	143.48	143.48	143.48
Vicenza (M)	1.55	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.10	1.75	0.45	112.90	112.90	112,90	112.90	112.90	112.90	112.90	112.90
Fiume (M)	2,10	2.00	2.00	2.00	ŧ !	2.00	2.00	2.00	1.70	2.00	0.10	95.24	95,24	95.24	95,24	95.24	95.24	95.24	95.24
Gorizia (M)	1.60	1.50	1.50	1.50	1.50		1.50	1.50	0.95	1.50	0.85	93.75	93.75	93.75	93.75	93,75	93.75	93.75	93.75
Pola (P)	2.12	2.05	2.05	2.05	2.05		2.05	2.05	1,40	2,05	0.45	96.70	96,70	96.70	96.70	96,70	96.70	96.70	96.70
Trieste (M)	2.00	1.90	1.90	1.90	1.90		1.90	1.90	1.25	1.90	0,45	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00
Bologna (P)	1.95	2.00	2.00	2.00	1 1	2.00	2.00	2.00	1.85	2.00	0.45	102.56	102,56	102,56	102,56	102,56	102.56	102.56	102.56
Cesena (P)	2.15	2.20	2.20	2.20	1 1	2.20	2.20	2.20	1.55	2.20	0.45	102.33	102,33	102.33	102.33	102.33	102.33	102.33	102.33
Ferrara (P)	1.90	2.10	2.10	2,10	, 1	2,10	2.10	2,10	1,45	2.10	0.45	110.53	110.53	110.53	110.53	110,53	110.53	110.53	110.53
Modena (M)	1,70	2.00	2.00	2,00	1 1	2.00	2,00	2,00	1.35	2.00	0.45	117.65	117,65	117.65	117,65	117,65	117.65	117.65	117.65
Piacenza (P)	1.45	1.80	1,80	1.80	1.80		1.80	1,80	1,06	•1.80	0.45	124,14	124 , 14	124,14	124,14	124.14	124.14	124.14	124, 14
Ravenna (P)	2.15	2.20	2.20	2.20	2.20		2.20	2,20	1.55	2.20	0.45	102.33	102.33	102.33	102.33	102.33	102.33	102.33	102.33
Rimini (P)	2.15	2.20	2.20	2.20	1	2.20	2.20	2,20	1.55	2.20	0.45	102.33	102.33	102.33	102.33	102,33	102.33	102.33	102.33
Carrara (P)	1.80	1.80	1.80	1.80		1.80	1.80	1.80	1.35	1,80	0.25	100.00	100.00	100,00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Firense (P)	1.90	1.95	1.95	1.95	1 1	1.95	1.95	1.95	1.30	1.95	0.45	102,63	102,63	102.63	102.63	102.63	102.63	102.63	102.63
Livorno (P)	1,90	1.96	1.96	1.96	l i	2.01	1.96	1.96	1.35	2.01	0.46	103,16	103.16	103.16	103.16	105,79	103.16	103.16	105.79
Lucca (P)	1.90	1.95	1.95	1.95	1 1	1,95	1.95	1.95	1.80	1.95	0.45	102,63	102,63	102.63	102.63	102.63	102.63	102.63	102.63
Pisa (P)	1.90	1.95	1.95	1.95	1.95		1.95	1.95	1.30	1.95	0.45	102.63	102,63	102.63	102.63	102.63	102.63	102.63	102,63
Pistoia (P)	2.00	2.05	2.05	2.05	1 1	2.05	2.05	2.05	1.40	2.05	0.45	102.50	102.50	102.50	102.50	102.50	102,50	102.50	102.50
Prato (P)	1.76	1.95	1.95	1.95	1 1	1.95	1,95	1.95	1.30	1.95	0.45	110.80	110.80	110.80	110.80	110.80	110.80	110.80	110.80
Siena (P)	1.90	1.95	1.95	1.95	I {	1.95	1.95	1.95	1.80	1.95	0.45	102.63	102.63	102.63	102.63	102.63	102.63	102.63	102.63
Ascoli Piceno (P).	2.05	2.15	2.15	2.195	1 1	2.195	1 .	2.145	1,45	2.145	0.495		104.88	107.07	107.07	107.07	107.07	104.63	104.63
Pesaro (P)	2.15	2.20	2.20	2.20	[2.20	2.20	2.20	1.55	2.20	0.45	102.33	102.33	102.33	102.33	102.33	102.33	102.33	102.33
Perugia (P)	1.70	2,25	2.25	2.25		2.25	2.25	2.25	1.60	2.25	0.45	132.35	132.35	132.35	132.35	132.35	132 .35	132.35	132.35
Terni (P)	1.35	1.49	1.49	1.49	1 !	1.49	1.49	1.49	0.84	1.49	0,45	110.37	110.37	110,37	110.37	110.37	110.37	110.37	110.37
Roma (M)	1.62	1.841	1	ŀ	, ,		l	1.841		•1.841	0.60	113.64	113.64	113.64	113.64	113.64	113.64	113.64	113.64
Aquila degli Ab.(P)	1.62	1.97	1.97	1.97	1 1	1.97	1.97	1.97	1.50	1.97	0.27	121.60	121.60	121.60	121.60	121.60	121.60	121.60	121.60
Napoli (P)	1.55	1.80	1.80	1.80	1 1	1.80	1.80	1.80	1.15	1.80	0.45	116.13	116.13	116.13	116.13	116.13	116.13	116.13	116.13
Bari (P)	8.05	2.50	2.50	2.50	i i	2.50	2.50	2.50	1.85	2.50	0.45	81.97	81,97	81.97	81.97	81.97	81.97	81.97	81.97
Taranto (P)	8.55	2.80	2.80	2.80	2.80		2.80	2.80	2.15	2.80	0.45	78.87	78.87	78.87	78.87	78.87	78.87	78.87	78.87
Potensa (P)	2.82	2.80	2.80	2.30	2.35	2.35	2.35	2.85	1.85	2.35	0.30	99.14	99,14	99.14	101.29	101.29	101.29	101.29	101.29
Catania (P)	2.20	2.15	2.15	2.15	1 1	2.15	2.15	2.15	1.50	2.15	0.45	97.73	97.73	97.73	97.73	97.73	97.73	97.73	97.73
Messina (P)	2.15	2.25	2.25	2.25	` 1	2.15	2.15	2.15	1.60	2.15	0.45	104.65	101.65	104.65	104,65	104.65	104.65	104.65	104.65
Palermo (P)	2.85	2.25	2.25	2.25		2.25	2.35	2.35	1.60	2.35	0.55	95.74	95,74	95.74	95.74	95.74	100.00	100.00	100.00
Cagliari (P)	1.61	2.10	2.10	2.10	1 1	2.10	2,10	2.10	1.45	2.10		130,43	130.43	130.43	130,43	1	130,43	180.43	130.43
	•••••					2.10	10	2.10	1.40	2.10	0.45	100.40	100,40	100.40	100,40	1 200.29			190.49

⁽¹⁾ I' prezzi riportati nella presente tavola sono stati rilevati dagli Uffici Comunali delle singole c'ttà secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo dei numeri indici del costo della vita. Nel calcolo dei prezzi si tiene conto delle diverse tariffe in vigore per i diversi tipi di alloggio eventualmente considerati nel Capitolo «Affitti del bilancio famigliare».

(2) Le lettere tra parentesi a fianco di ogni città stanno ad indicare che i prezzi sono stati forniti dall'Azienda municipalizzata (M) o da una Società privata (P), oppure che i prezzi rappresentano la media tra il prezzo dell'Azienda municipalizzata e quello di una Società privata (MP). Per la città di Pola l'Azienda elettrica è stata gestita fino al dicembre 1927 dal Comune, passando poi col gennaio 1928 ad una Società privata.

(3) Il prezzo complessivo è quello effettivamente a carico dell'utente.

(4) Per prezzo netto a kWh, s'intende il prezzo netto pel consumatore, che non comprende l'imposta sul consumo, la tassa governativa (L. 0,20 a kWh) e l'eventuale compartecipazione del Comune.

Il prezzo netto per le imprese fornitrici di energia corrisponde al prezzo netto suddetto diminuito di L. 0,10 a kWh., in seguito alla riduzione del costo dell'energia elettrica impiegata in usi soggetti all'imposta col R. D. L. 26 dicembre 1930, n. 1692.

(5) Nell'imposta sul consumo dell'energia elettrica è compresa una quota di L. 0,01 a beneficio delle Opere Assistenziali del Partito.

(*) Nei prezzi complessivi contrassegnati con asterisco, è compresa la compartecipazione del Comune nella misura di: L. 0,05 Alessandria; L. 4.00 Genova; L. 0.30 Brescia; L. 0,09 Piacenza; L. 0,006 Roma.

(Segue) II. - Prezzi al minuto e relativi numeri indici

TAV. XX. — Numeri indici dei prezzi netti e complessivi del gas a m³, del gas per 1000 calorie e dell'energia elettrica per illuminazione nelle abitazioni private a kWh (1)

(Istituto Centrale di Statistica) (Base: 1913 = 100)

	PRE ME A DEL DEL L'AN	DI m' GAS L-	NUM	ieri		OI DE GAS	I PRE	ZZI	MI DEL PEI CAL DI	EZZI EDI GAS 1000 ORIE EL-		IERI L GAS					ME A K DEI ENE	rtri-		ieri Ll'en				
GITTA	19:			NETTI		COL	MPLESS	11V1		NNO 913		NETT	I	COL	MPLESE	BIVI	L'A	NNO 13		NETTI		CO	MPLES	8171
	netii	cont-	1º {ebb.	1° marzo	1.	febb.	1° marzo	1.	netti	com-	1º febb.	I.	1°	1° febb.	J° marzo	1°	netti	com-	g '	1°	1° aprile	1º febb.	1• marzo	1°
	_	sivi	1935	1935	1935	1935	1935	1935	,	eivi	1935	1935	1935	1935	1935	1935		aivi	1935	1935	1935	1935	1935	1935
	! 	<u>'</u> '	'i	<u>'</u>	<u>'</u> I	i	<u>'</u>	<u></u>	1	!! 	! 	! !	l	<u>. </u>	<u> </u>	: 	f	<u>'</u>	<u>. </u>	<u>. </u>	<u> </u>	<u></u> I		 -
Alessandria	0.210	0 250	361 90	361 90	361.90	326.00	326 00	326.00	0.034	0.040	523 53	526.47	526.47	477.50	180.00	480.00	0.64	0.75	179.69	179.69	179.69	220.00	220.00	220.0
Biella	0.250	t t	- 1		ì	294.64	i		ił				1	1	1	300.00	0.50			162.00			l	1
Torino	0.140	- 1	- 1		ı	848.40		1				1	l	i .		416.67	0.60			164.17			I	
Genova	0.200	· i			l .	318.18	1	ľ	li .	1		i .	ı		l .	330.43	0.58			190.57			I	
	0.180					\$10.00			11	I .	l .		I		1	292.00	0.47		i	287.28			1	1
La Spezia						316.90			II .	I			ŀ		I	374.42			l	200.00			I	
Savona	0.178 0.190				i	830.43		í.	II	1			[l	I	402.17	0.50	0.62		180.00		ı	1	
Bergamo	'				ì	345.24			11	1	l			l	1	430.95	0.70	0.81		148.86		,	l .	l
Bresoia Cremona ed U.	0.180					315.20			1	0.042	±08./8					***************************************	0.70		1	189.66			1	
	0.200					400.00			ll .		400.40	428.68	101 40	407 91	102 27	402 81	0.70			188.71		1	i	
Mantova	0.180				1	328.00			•.•••			1		l .		408.82				275.00			1	
Milano	0.140		- 1					1 .	J			ŀ					0.40			218.18		I		
Padova	0.160		- 1		1	387.50		l 1								371.43 393.48				200.00				
Treviso	0.200		í		1	314.58		1												181.03				
	0.186	- 1 1	- 1		1	271.89										304.65	i I			210.00				
Venezia	0.200	0.220	315.00	345.00	1	356.82	356,82	355.82	0.039	0.043	392.31	1 .	392.31	404.00	404.00	404.65	0.50			188.68				
Verona	'	- 1	3	3	3	3	*	3	3	3	3	3	202 20	3			0.58							
Vicenza	0.180	0.200	376.00	375 .00	l .	875.00	378.00	875.00	0.040	0.044	400.00	100.00	397.50	402.27	404.66		0.50			220.00				
Fiume	?	?	3	, ,	3	7	* .	1	3	3	3	7	3	1	1 1	! ?	0.80			212.50				
Gorlzia	3	?	7	3	1	3	?	ş	3	3	3	7	3	3	3	3	0.80			118.76				
Pola	0.294				Į.	272.11		1	0.069	0.069	247.83	247.83	247.83	272.46	278.46	272.46	0.74	0.74	l	189.19		1		L .
Trieste	0.147	0.147	425.17	485 . 17	425.17	476.19	476.19	476.19	0.026	0.026	565. 38	565.38	565. 3 8	630.77	630.77	630.77	0.68	0.68		188.82				1
Bologna	0.200	0.220	275. 0 0	275.00	275.00	284.09	284.09	284.09	0.038	0.042	3 05.26	300.00	307.89	814.29	307.14	316.67	0.70	0.82		192.86				
Сезепа	0.210	0.250	342.86	342.86	342.86	318.00	318.0 0	318.00	0.058	0.068	322.64	382.64	322.64	300 .00	300.00	300.00	0.74			209.46				
Ferrara	0.180	0 240	328.89	328.89	328.89	285.42	285.42	285.42	0.036	0.048	6 11.11	411.11	411.11	35 6.25	356.25	856.25	0.80	0.91	181.25	181.25	181.26	230.77	230.77	230.77
Modena	0.160					368.42			0.048	0.057	38 3 . 23	383.33	383.33	36 1 . 4 0	361.40	361.40	0.45			30 0.00				
Piacenza	0.166	0.206	882.58	382.53	382.53	876.21	876.21	376.21	-		_		_	-		-	0.60	0.66	176.67	176.67	176.67	272.73	272.78	272.7
Ravenna	0.200	0.245	28 5 . 0 0	285.0 0	285.00	263.27	263.27	263.27	0.040	0.049	840.0 0	340.00	34 0.00	314.29	314.29	814.29	0.60	0.72	258.33	268. 33	258.33	305.56	806.66	305.5
Rimini	3	?	3	3	3	?	8	3	3	9	3	3	3	3	3	3	0.68			827.94				
Carrara	3	3	3	3	3	3	3	1	8	1	3	3	3	3	3	3	0.54			250.00				
Firenze	1	!	3	3	3	3	3	3	3	9	7	3	3	3	3	3	0.75			173.33				
Livorno	0.180	0.215	894. 4 4	894.44	394.44	365.12	365.12	865.12	0.039	0.046	433.23	183.88	433.83	404.35	404.35	404.35	0.65			200.00				
Lucca	3	3	3	3	1	3	8	3	3	,	3	3	9	3	3	3	0.70	0.84	185.71	186.71	185.71	232.14	282.14	238.1
Pisa	3	3	3	.3	3	3	3	3	,	,	3	3	3	ę	3	3	0.74	0.87	175.68	175.68	175.68	224.14	824.14	224.1
Pistoia	0.250	0.280	306.80	306 .00	806.00	3 00.00	\$00.00	300.00	0.060	0.087	293.33	293.33	293.88	288.06	288.06	288.00	0.90	1.08	165.66	156.56	166.56	189.81	189.81	189.8
Prato	0.195			ľ	I	256.25	-		0.000	0.050	319.51	319.51	319.51	298.00	298.00	298.00		0.89	173.33	173.88	1 73.3 3	219.10	219.10	219.1
Siena	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9	3	3	3	3] 3	3	0.65			200.00				
Ascoli Piceno.	,	,	3	3	3	,	,	3	3	,	ş	3	9	3	1	3	0.60	0.66	250.0 0	241.67	241.67	33 2.58	3 25.00	325.0
Pesaro	0.200		312 50		1	291.67	901 24	291.67	,			2 9 0.00	290.00	271 A7	071 87	271.67	0.70	0.82	221.43	221.4 3	221. 43	268.29	268.29	268.2
Perugia	3	3	3.2.00		9	201.07	201.0/	3	3	3	9	1	*	3/1.0/	3	3	1.00	1.06	160.00	160.00	160. 0 0	212.26	212.26	812.8
Terni	3	3	3	,	;	'	,	9	;	,	3	,	1	,		3	0.50	0.60	168.00	168.00	168.00	248.33	848.33	248.3
Roma	0.140			1 *	1	87 1.88		871.88	u ·	1 ' 1			1	408 80	411 70	411.76	i I			207.00				
Aquila degli A.	9	3	371.63	3	3	\$71.88 3	2 . 2	3	3	3	1	3	3	9	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ş	0.70	0.76	214.29	214.29	214,29	259.21	259.21	259.2
Napoli						290.74	900 74	1		1 ' 1	1	35 7 . 4 5			220 10		0.70	0.82	164.29	164.29	164.29	219.51	219.51	219.5
Bari	0.230		208.70	005.70	200.70		.7£		0.047	3	20,.20	,	307.20	200.10	2000.18	3	0.60	0.69	208.33	308.3 3	308.33	362.32	362.82	362.3
Taranto	1 1	3	9	,	3	3	,	;	1		,		,	3	3	3	0.80	0.98	268.75	268.75	268.75	285.71	285.71	285.7
Potenza	?		3			?	l -		3		;	3	,	3	3	3	1.00	1.12	185.00	185.00	185.00	209.82	209.82	209.8
Catania		?	3	3	3	, 3	,	3		;	l '		,	3		3	0.60	0.71	250.00	250.00	250.00	302.82	302.82	302.8
1	3	3	ì	3	3	8	8	8	8	9	3	3		3 8	3	3	0.65	0 71	246.15	246.16	246.16	316.90	316.90	316.W
Messina	?	8	3	?	?	3	3	3	1	3	3	3	,	l	1	,	0.64	0.82	250.00	260.00	250.00	286.50	286.59	286.5
Palermo	3	3	3	3	3	3	9	3	8	3	7	7	1	3	3	'	"."	0.02	200.00			1		1

⁽¹⁾ I numeri indici dei prezzi del gas a m³, dei prezzi del gas per 1000 calorie e dell'energia elettrica a kWh. contenuti nella presente tavola, vengono calcolati sui prezzi netti e complessivi rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica (pubblicati mensilmente nelle tre tavole precedenti) prendendo come base, rispettivamente, i prezzi netti e quelli complessivi, dell'anno 1913, anch'essi rilevati dagli Uffici predetti e pubblicati nella presente tavola.

III. - Numeri indici del costo della vita

TAV. XXI. — Numeri indici complessivi del costo della vita in alcune città del Regno (1)

(Uffici Comunali e Istituto Centrale di Statistica)

(Base: 1° giugno 1927 = 100) (2)

(Regio decreto-legge 20 febbraio 1927, n. 222)

		ME	DIE A	NNI						AN	NO 1934						ANNO	1935	
GITTA	1929	1930	1931	1932	1933	1° Aprile	1° Maggio (8)	1• Giugno (3)	1• Luglio	1° Agosto (8)	1° Settem- bre (8)	1° Otto- bre (8)	1° No- vembre (8)	1° Dicem- bre (3)	Media annuale (8)	1° Gen- naio (8)	1° Feb- braio (8)	1° Marzo	1° Aprile
<u>-</u>	·					<u></u>	1	1	(8)	(0)	1 (8)	(0)	1 (0)	1 (0)		. (-,	. (-,	1	! \\'- <u>''</u>
Alcesandria	95.81	92.38	83.50	78.59	75.82	76.17	72.71	71.05	70.87	71.00	71.57	774 780	72.95	7 3.87	73.49	7 3.22	72.83	72.53	73,35
Biella	87.82	87.85	78.38	1	73.52	71.08	67.14	66.40		65.91	i '	71.70 65.86	66.43	66.17	68.09	66.15	65.82	65.15	85.61
Torino	95.04	93.84	84.29	76.68	73.67	72.56	1			l	1	68.37	69.22	69.79	70.28	70.03	70.05	** 69.81	69.92
Genova	94.02	92.19	84. 11	1	75.99	78.77	68.38	68.12	68.68	68.65	68,64	68.67	68.61	69.22	70.58		69.40	69.11	69,54
La Spezia	98.73	90.84	82.68		76.18	75.15		70.30			1	70.28	71.37	70.48	72.16		70.92	72.25	73.38
Savona	87.65 95.38	82.89 91.76	75.42 83.19		70.50	68.60	64.44	68.73			1	64.66	66.17	65.91	66.21 72.22	65.80 68.97	65.46 69.22	65.87	65.88
Brescia	94.90	89.57	81.20		77.86 74.76	76.22 72.77	70.89 69.62	70.19			1	69.08	68.77 70.26	68.68 70.87	70.54	70.17	70.43	69.99	70.77
Gremona ed Uniti	94.48	89.89	77.13	73.76	71.02	70.65	1	69.08 66.44	1			69.05 65.96	l	66.08	68.05	66.53	67.21	67.16	68.48
Mantova	95.13	90.07	80.57	77. 30	78.11	70.19	65.52	l	ı		1 1	64.81	65.68	65.66	66.98		66.75	67.62	68.85
Milano	92.77	90.23	82.50	1 1	76.57	76.07	72.09	•		70.70	1	71.12	71.66	72.13	73.16		71.98	71.98	72.32
Padova	90.44	86.93	77.43	1 1	71.58	71.11	67.46	66.50	1			66.66		66.87	68.32		66,60	66.95	67.59
Treviso	95, 46	90.94	80.48	76.37 75.56	72.57	71.36		66.65		l	1	67.26		68.06	68.93 67.06	67.87	68,27	68.23	68,76
Udine	94.63 93.47	89.67 88.80	80, 33 77, 28	H 1	71.79	71.60	66.92	1	64.06	ı		64.77	65.58	65, 62 69, 80	69.90	65.96 69.82	66.65 69.62	65.90 69.65	6,7.00 70.13
Verona	93.48	90.74	81.39	u 1	72.26 76.54	71.76 74.15	69.08 70.99	67.80	h .	68.05 69.85		68.92	69.48 70.88	70.61	71.68	70.37	70,23	69.72	71.01
Vicenza	95, 22	90.87	81.47	9 1	76.86	75.82	71.97	70.19 71.89				70.04 70.78		71.85	72.62		71.45	71.42	72.56
Fiume	98.43	88.52	77 · 27	70.73		65.03	I	59.06	i .			59.68	59.73	59.47	61.26		60.77	60.89	61.30
Gorizia	93.45	89.57	77.64		71.67	70. 9 8	65.15	84.17	1	63,88	64.74	65.25	65.78	66.02	67.08		65,94	6 6.Q8	66.38
Poia.	93, 39		82.45		76.78	78.95	I	68.18	68.02		68.02	69.20	69.78	70.06	70.68		70.07	70.25	70.66
Trieste	99.22	94.93 85.90	85.92 76.06	II	78.37	76.57	71.91	71.42	1	71.21	71.34	71.91	73.00	72.46	73.59 65.83	72.36 64.45	72.56 64.61	72.88	73.13
Bologna	92.68 89.96		78.84		69.52 69.78	67.77 68.93	64.17	62.95		62.48 64.47	63.14 65.49	64.31	65.10 65.85	64.51 65.44	66.67	65,08	65.00	64.23 65.39	,
Ferrara	92.47	88.70	78.42		70.91	69.16	66.88 66.94	65.45 66.07	64.75 65.91	65.52	, ,	65.25 65.97	66.73	66.33	67.51	66.12	66.31	66.88	67.78
Modena	94.30	91.18	79.08	75, 84	70.98	69.20	67.74	86.94	65.40	65.72		66.55	86.51	66.87	67.56	65.88	66.38	67.09	67.88
Piacenza	90.71	87.08	75.71		66.92	66.36	61.46	61.28	60.90	60.33	60.59	60.24	61.21	61.86	62.99	61.45	62.25	62.29	63.25
Ravenna	89.74	86.41	79.92		71.78	69.01	65.97	64,88	64.87	64.21	65.87	66.23	66.48	66.04	68.94	66.83	66.37	66.83	67.23
Rimini	94.40	90.73	80.43		72.83	70.80	66,87	66.10	66.62	66.88	66.69	67.54	6 8.25	67.40	68.25 67.71	67.40 65.77	67, 57 65, 85	67.66	ı
Carrara	97.11 93.02	93.78 88.40	83.39 81.88		72.66	70.18		65.84	66.18	65.75	66.18	66.04	66,52	65,84 66,81	69.05	66.43	66.31	65.89	68.16 67.95
Livorno	92.90	89.00	77.90	ا ۔ ۔ مما	72.67 68.98	71.81 67.60	68.19 64.89	67.88	68.14 68.26	67.38 64.85	67.40 64.84	67.93	67.61	66.22	65.78		65.36	66.53 65.66	
Luces	94.09	90.52	80.08		69,28	67.48		68.54 64.58	ا م. ما	64.80	65.72	65.50 65.72	65.93 66.32	65.73	66.18	65.09	64.67	64.18	ι.
Pisa	95.07	88.88	76.60	74.84	71.68	70.21	67.27	66.24	66.27	66.78	67.15	66.51	68.32	67.88	68.14		66,22	65.58	
Pistoia	95.35	87.56	78.86		72.52	70.70			68.27	67.99	I I	67.85	68.11	68.92	69.01		67.86	68.09	68.41
Prato	93.21	89.12	80.57		12.00	70.8 0	68.58	67.68			68.09	68.85	68.28	68.86	68.85 70.58	68.51 70.80	68.69	68.52	69.20
Siena	95.02 95.10	91.19 91. 84	85.15 80.46	M	12.00	71.80	68.82	1		1	69.18	69.58		71.11 70.20	71.10		70,67 6 9.75	70.52	
Pesaro	96.38	91.87	80.85		73.78 79.16	72.64 71.45	69.64	1	I	1		70.50	70.35	68.52	69.08	70.10 68.72	68.85	70,10 69,23	71.22 70.09
Perugia	91.27	90.65	82.11		78.10	70.99	67.96	1		ı		68.29 67,89		68.66	68.76	68.72	67.90	68.85	68.56
Terni	90.81	91.19	82.02	5I		78.67	66.96	1	1		,	69.77	i .i		70.48	71.52	71.37	71.40	72,30
Roma	95.58	93.76	85.71		78.53	77.55		00.00	50.00		72.72	72.76		72.92	74.40	72.87	72.93	73.39	74,25
Aquila degli Abr.	90.18	87.16	78.20	78.18	67.53	67.55	64,80		1	62.25		62.81	_1	64.82	64.72 77.11		64.72	6 6 .22	67.11
Napoli		93, 63	82.74	81.67 79.40	81.84	82.09			1	1	1	74.57		74.67	71.48	74.42	74.93	75.33	1
Bari		86.42 88 68	84.90	81.20	74.48	78.91	70.81		1	l	00,10	70.53		70.82 77.04	76.86	10.80	71.38 77.04	72.03	72.05
Potenza		91.43	84.61		77.45 73.58	81.48 71.85			1			74.54		67.29	68.79	77.201	68.30	78.35 67.98	i
Catania		86.54	79.73	74.15	70.10	68.4 0	ł	1	i .	l		67.08 64.88		امن سد	65.91	64.95	64.89	64.84	65,68
Messina		91.14	82.5 9	~~ ~~	70.84	68.38	1			. م. م		66.15		67.46	66.67	**67.09	67.16	** 67.50	Ł
Palermo		93.39			77.53	75.72	71.79	72.41	1	71.28	72.21	71.84	74.15	0.5 0	78.77 63.97	13.30	74.08	73.37	73.52
Cagliari	92.38	88.04	78.65	72.42	67.82	67.75	61.98	61.98	62.67	61.88	62.89	61.88	62.13	62,59	00.01	61.84	62.39	63.40	66,25
, Tripoli	89.85	86. 59	76.18	71.19	68.39	69.13	64.87	68.05	62.40	62.55	68.25	68.26	63 .70	84.49	65.68	64.93	61.54	65.29	3

⁽¹⁾ E' appena necessario avvertire, che questi indici servono soltanto per misurare le variazioni del costo della vita, in rapporto al giugno 1927, per le città alle quali si riferiscono, ma non si prestano a comparare le differenze nel costo della vita delle diverse città considerate.

(2) Gli_indici riferiti al primo di ciascun mese sono ricavati dalla media dei prezzi praticatisi dal giorno 15 del mese precedente al giorno 14 del mese considerato,

(3) Gli indici in corsivo hanno carattere provvisorio.

(*) Vedi il commento esplicativo a pag. 339 del fascicolo del 7 giugno 1934 del «Bollettino dei pressi».

(**) Cifre rettificate.

(Segue) III. - Numeri indici del costo della vita.

TAV. XXII. — Numeri indici delle principali categorie di consumi (1) (Uffici Comunali e Istituto Centrale di Statistica)

(Base: 1º giugno 1927 = 100)

Alessandria 76.65 75.12 46.02 44.44 100.99 89.76 74.80 78.00 82.11 80.04 77.17 75.10 70.100 77.77 75.25 75.12 46.02 44.44 100.99 89.76 74.80 78.00 82.11 80.04 77.17 75.100 70.100 77.77 75.25 77.100			Num	ININI INID	IOI DELLA	80TTOD	(DICATE (ATEGORI	DI CON	BUMI		LND	
Aprile pire de la prile pire de la prile pire de la prile pire de la prile pire de la prile pire pire de la prile pire pire pire pire pire pire pire pir	GITT &	Alimen	tazione	Vest	iario	Abite	zione	Riscald	amento	Va	rie ,	compl	cosivi
Biolia		Aprile	Aprile	Aprile	Aprile	Aprile	Aprile	Aprile	Aprile	Aprile	Aprile	Aprile	1• Aprile 1935
Bielia 67.77 68.29 65.09 40.00		-	75.10	40.00		100.00	90.74	74.00	79.00	99 11	80 O.1	78 17	73.3
Torlino 66.10 65.56 88.39 55.82 92.87 80.46 80.86 77.03 87.28 89.55 72.66 66novs 71.19 68.07 61.13 57.72 81.70 70.88 77.87 72.80 80.07 86.07 86.06 78.60 77.05 87.28 87.28 89.35 72.66 66novs 1.6 Spezia 70.80 71.39 49.60 48.25 111.34 97.09 85.75 80.19 84.04 88.02 73.15 73.80 80.00 80.07 87.00 80.07 87.00 80.07 87.00 80.07 87.00 80.07 87.00 80.07 80.00 80													65.6
Senova					55.82	92.87	80.45	80.86	77.63	87.28	89.35	72.56	69.9
Seyona 65.16 64.18 56.12 51.12	Benova												69.5
Pergano 71, 91 67, 26 80, 17 70, 20 94, 37 70, 43 72, 50 70, 28 76, 48 74, 02 78, 22 68, 79, 79, 80, 79, 79, 80, 79, 80, 79, 79, 80, 79, 80, 79, 79, 79, 79, 79, 79, 79, 79, 79, 79													73.3 65.8
Proceeds 09.05 68.83 68.06 68.25 82.41 72.13 77.15 76.22 83.77 77.77 7						94.37	76.48	72.80	70.26	76.48	74.02	76.22	69.6
Santors 69,49 72,60 57,49 51,62 78,68 69,07 80,91 70,07 79,11 76,34 70,19 70,100 70,42 52,50 70,00 70,42 52,50 70,00 70,42 52,50 70,00 70,42 70,00 70,40 7	Prosota												70.7 68.4
Straton 72.50 70.42 52.50 50.05 10.71 97.46 65.82 64.27 48.67 82.51 76.07 72.40 72.40 76.70 76.50 76.70 76.50 76.70 76.50 76.70 76													68.8
Madova 69.02 65.63 54.71 53.35 93.21 82.62 70.09 68.50 82.50 82.43 71.11 87.77 71.11 68.62 72.14 68.27 47.53 53.55 93.21 82.62 70.09 68.50 82.50 82.43 71.13 83.62 71.15 72.14 68.27 47.53 73.55 73.38 74.79 72.36 69.32 89.82 88.14 71.36 83.62 73.24 73.												76.07	72.3
Table		69.52	65.63	54.71	53.35		8 2.6 2	70.09					67.
Series S													68.7 67.0
serona (72, 39) 70, 03 55, 50 52, 55 90, 65 80, 64 78, 19 74, 98 86, 88 86, 80 74, 15 160nas (84, 94, 97) 48, 99 54, 95 51, 21 95, 09 83, 25 91, 61 87, 91 101, 93 103, 44 76, 32 73, 91 74, 91 7													70.1
						90.65	80.64		74.98	86.88	86.80	74.15	71.0
07 cizia.													72.5
10 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15			48.95								77 25		61.3 66.3
Price												73.95	70.6
		65.34	65.02		57.01			82.45					73.1
errara.	ologna										78.31		64.4 66.8
State Stat													67.7
18conza 66.74 64.40 51.34 49.35 75.69 66.38 68.81 68.47 72.56 70.07 68.36 69.39 68.85 64.67 52.76 78.16 71.27 72.22 66.87 83.37 81.20 69.01 66.37 68.75 69.42 57.81 55.39 81.66 71.49 81.15 66.10 81.35 78.30 70.80 68.77 70.13 69.66 68.72 44.97 83.23 73.25 71.09 66.15 93.06 89.67 70.13 69.70 70.13 69.70 70.14 70.25 70											91.70		67.8
Second S		66.74			49.35								63.
### Arrara.	avenna												67.2 68.5
1	imini												68.
			63.17			103.08	89.45	79.20	74.59				67.5
1000000000000000000000000000000000000	vorno							103,39		82.55			65.
Second S	uooa												65.7 67.2
rato 69.71 70.96 54.84 52.52 86.41 74.59 74.49 72.16 68.86 67.12 70.30 66 66.03 67.07 55.61 54.85 143.29 130.88 82.49 79.68 76.36 71.52 71.80 71 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80											85.83	70.70	68.4
ena 65.03 67.07 55.61 54.85 143.29 130.88 82.49 79.68 70.90 72.50 70.90 72.50 56.56 52.69 86.85 76.42 76.03 72.06 83.64 82.79 72.64 71.85 70.80 70.90 70.50 60.07 54.20 84.17 73.39 78.68 74.53 85.85 78.80 71.45 70.80 70.90 70.8				54.34	52.52								69.2
8601 Pleeno 6001 Pleeno Flore 6001 Pleeno 6001 Pleeno	ena												71.5 71.2
98aro 98aro													70.0
11.72 65.88 62.81 56.38 112.03 98.58 82.79 80.53 89.20 80.67 78.67 75.00 77.41 71.83 51.20 48.71 87.83 77.57 76.19 69.49 118.56 117.75 77.55 7						80,29				100.17	98.38	70.99	68.5
oma. 72.41 71.83 51.20 48.71 87.83 77.57 76.19 69.49 118.58 117.75 77.00		61.72	65.88	62.81	56.38		98.58	82.79	80,53				72.8
Test Test	oma												74.9 67.1
aptil 65.88 68.32 57.66 54.07 88.26 78.72 78.64 71.10 92.63 92.58 73.91 75.05 75.05 75.05 75.05 75.05 75.72 78.04 71.10 92.63 92.58 73.91 75.05 75.05 75.05 75.72 78.04 71.10 92.63 92.58 73.91 75.05 75.05 75.72 78.05 75.72 78.05 75.72 78.05 75.72 78.05 77.18 72.44 92.81 91.31 63.40 81.05	quila degli Abruzzi											82.09	79.4
0tengs 67.61 68.72 52.91 48.96 89.19 78.48 61.04 57.21 91.87 37.46 71.85 66 atanla. 60.29 59.21 54.90 54.08 95.20 83.51 77.18 72.44 92.31 91.31 63.40 61 cenina 61.10 64.79 57.40 55.25 114.96 101.16 71.29 70.33 89.25 80.76 68.33 64 alermo 66.08 65.86 73.67 68.61 106.06 93.31 76.15 76.91 89.12 89.95 75.72 77.72	apun.	65.88	68.32			88.26				92.63	92.58	73.91	72.0
81.10 64.79 57.40 55.25 114.96 101.16 71.29 70.33 89.25 80.76 68.33 68 68 68 68 68 65.86 73.67 68.61 106.06 93.31 76.15 76.91 89.12 88.95 75.72 73.86 73.67 68.61 106.06 93.31 76.15 76.91 89.12 88.95 75.72 73.87 88.88 73.67 68.61 106.06 93.31 76.15 76.91 89.12 88.95 75.72 73.88 73.67 68.61 73.67 68.61 73.67 68.61 76.51 76.91 89.12 88.95 75.72 73.88 73.67 68.61 73.67 68.61 73.67 73.88 73.67 68.61 73.67 73.88 73.67 73.88 73.8	otenza		68.72	52.91	48.96								68.8
66.08 65.86 73.67 68.61 106.06 93.31 76.15 76.91 89.12 88.95 75.72 75													65.6 68.3
MOTILLO											88.95		73.4
WEIGHT	alermo	61.89	64.46	59.19	50.17		78.79	78.63	67.16		80.85	67.75	66.2

⁽¹⁾ Vedere le note (1), (2) e (3) a pagina precedente.

TAV. XXIII. — Numero indice nazionale complessivo del costo della vita e del capitolo «alimentazione» (Istituto Centrale di Statistica)

(Base: 1° giugno 1927 = 100) (a)

MESI		N		ndice na lel costo		comples rita	sivo					umero ind capitolo				
	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1928	1929	1980	1931	1932	1933	1934	1935
Gennalo Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre	91,96 91,84 91,79 92,19 92,60 92,81 92,18 91,60 91,47 91,92 93,00	94.16 94.68 95.89 94.89 94.28 94.19 93.64 92.56 92.56 92.92 98.81	93.28 92.80 91.69 91.24 90.45 90.54 91.25 90.46 90.24 90.29 90.21	84.20 83.64 83.56 83.54 82.95 82.55 82.12 81.09 80.38 80.02 79.79	78.88 78.94 79.65 79.99 79.28 78.86 77.76 76.20 76.00 76.50 77.15	76.96 76.40 75.76 75.10 74.49 74.63 74.84 73.85 73.85	74.77 74.05 78.79 78.72 69.80 69.03 68.98 68.76 68.95 69.16	• 69.74 • 69.89 • 69.97 70.85	92.84 92.83 92.85 93.69 94.56 95.03 93.62 92.57 92.82 93.12 94.99	96.85 97.54 99.78 97.96 96.99 96.92 95.80 93.88 93.25 93.89 94.78	94.81 92.67 91.63 90.79 90.41 90.78 91.16 89.64 89.08 90.18 90.19	82.60 81.80 81.17 81.24 80.92 80.32 79.67 77.80 76.47 76.82 76.13	74.99 75.16 76.47 77.10 76.70 75.94 74.09 71.44 71.07 72.27 78.48	78.47 72.51 71.45 70.42 69.89 70.20 69.75 68.29 68.95 69.07 68.69	70.77 69.55 69.18 69.06 66.87 65.09 65.01 64.68 64.95 65.38 66.42	66.47 66.75 66.90 68.45
Dicembre	98.56 92.24	98.50 93.88	86.58 90.71	79.08 81.91	77.43 78.95	74.00 74.71	* 69.92 70.89	-	95.97	95.02 95.97	86.89 90.60	75.28 79.10	74.16 74.40	69, 89 70, 17	66.81 66.94	_

⁽a) Biguardo al metodo seguito per la costruzione ed il calcolo dell'indice nazionale del costo della vita sia del «bilancio completo» che del «capitolo alimentazione» si rimanda alla pag. 339 del fascicolo del 7giugno 1934 del «Bellettino dei pressi».—(*) Cifre provvisorie rettificate.

(Segue) III. — Numeri indici del costo della vita

TAV. XXIV. — Numeri indici complessivi del costo della vita in un altro gruppo di città (1)

(Uffici Comunali e Istituto Centrale di Statistica)

(Base: 1° giugno 1928 = 100)

		MEDII	ANN						ANNO	1934		_				ANNO	1935	
GITTA	. 1930	1931	1932	1933	1° Aprilo	1° Maggio	t• Giagno	j• Luglie	1° Agosto	1° Set- tembre	1° Ottobre	f° Novem- bre	l° Dicem- bre	Media annuale	1° Genualo	1° Febbraio	jo Marzo	f• Aprile
Ouneo	95.89	85.01	79.70	76.82	74.94	72.01	71.12	70.51	70.86	70.33	70.22	71.35	71.77	72.44	71.58	71, 26	71,46	72.20
Novara	96.12	83.55	78.49	75.51	•75.17	•70.30	*70.20	69.84	69.76	69.93	70.66	71.94	71.36	71.84	71.77	71.80	71.92	72.67
Vercelli	96.42	86.04	82.61	79.92	77.00	78.18	71.69	71.58	71,23	71.86	71.07	72.06	71.89	73.89	71,60	71.43	71.20	71.91
Como	95.45	84.04	80.5 0	78.12	76.87	72.97	72.57	72.23	72.22	71.86	72.32	72.97	72.70	73.79	72.03	71,78	72.02	72.60
Varese	99.87	90.91	85.60	81.53	79.77	75.78	74.60	74.88	75.37	75.30	75.32	75.85	76.03	77.04	78.05	76.09	75,95	76.26
Bolzano	96.25	84.44	83.10	80.17	80.24	77.79	76.04	74.73	74.04	74.22	74.77	74.54	74.80	76.88	74.79	74.78	•74,83	75,41
Trento	92.34	81.63	77.95	74.75	72.64	69.10	69.26	68.58	68.63	68.77	69.26	70.83	69.22	70.48	69,40	69.22	68.90	70.54
Facuza	96.11	84.23	82.27	79.10	77.85	71.85	1	1	1	1	1	1	1	3	9	3	3	?
Forl1	94.96	84.92	78,46	74.85	78.46	69.03	67.88	67.28	66.94	68.26	68.52	68.59	69.47	70.94	11		69.15	71.27
Imola	93.84	84,56	80.34	77.18	76.20	71.66	70.98	69.89	69.35	70.24	70.40	71.26	71.19	1	II .	1	70.75	71.55
Parma	94.88	82.84	78.18	75.52	74.16	68.98	69.70	69.81	69.80	70.41	71.88	71.60	71.58	1	ll .		70.68	71.65
Ancona	98.03	88.05	83.53	79.47	77.49	78.99	78.49	78.26	7 2.6 2		78.58	74.71	75.11	75.09			74.66	75.27
Viterbo	91.31	81.21	75.43	69.89	68.95	68.24	62.74	62.84	62.42	62.98	68.45	63.98	64.77	1	II		64.40	65.52
Chieti	95.51	85.07	81.59	76.77	72.16	69.97	68,56	67.74	67.51	67.67	69.55	70.51	•71.56	1	1		69.78	71.07
Teramo	91.77	82.49	77.08		78.17	68.58	66.44	67.12	66.88	67.62	67.94	68.96	69.06	1			70.29	70.40
Salerno	92.65	85,86	1 1	80.11		72.76	72.74	72.48	72.45	72.18	72.88	78.37	73.70	,			73.46	74.50
Cerignola	95.07	85.72	82.20	76.78	78.05	67.64	66.94	67.12	66,57	66.10	66.57	67.14	67.13	1	H		68.00	69.17
Lecce	93.95	86.41	84.00	80.50	79.61	72.78	70.28	70.82	1	1	71.71	71.61	71.57				71.24	75.17
Matera	98.10	92.95		1		74.44	78.64	70.82	1		74,30	75.94	77.64	76.18		_	78.64	1
Reggio di Calab.	93.14	82.92		1		64.81	65.12	64.65	1	65.28	65.25	66.55	1		11	ł	1	1
Agrigento	97.92	88.64	83.67	78.68	75.64	70.85	70.78	71.41	70.47	71.81	71.92	72.69	72.37		1		10,00	74.82
Caltagirone	89.78	80.78	78.44	68.88	67.28	64.48	64.07	64.29	65.83	65,46	65.81	68.10	67.69	68.14	68.16	68.21	69.53	70 . 17

(1) A partire dal gennaio 1929 l'Istituto Centrale di Statistica ha esteso, come risulta dalla presente tavola, la costruzione ed il calcolo degli indici del costo della vita ad altre città, oltre quelle che già calcolavano l'indice stesso, con base 1º giugno 1927 (Tav. XXI e XXII).

AVVERTENZA. — Gli indici in corsivo hanno carattere provvisorio. — (°) Cifre rettificate.

TAV. XXV. — Numeri indici delle principali categorie di consumi (1)

(Uffici Comunali e Istituto Centrale di Statistica)

(Base: 1° giugno 1928 = 100)

		Nυ	meri indi	CI DELLE	SOTTOIND1	CATE CAT	GORIE DI	CONSUMI			, IND	
σιττλ	Aliment	azione	Vesti	ario	Abitaz	ione	Riscalds	mento	Var	ie	comple	ssivi
OTTTA	f° Aprile 1934	1° Aprile 1935	1° Aprile 1934	1° Aprile 1935	1° Aprile 1934	1° Aprile 1935	1° . Aprile 1934	1° Aprile 1935	1º Aprile 1934	1° Aprile 1 93 5	1° Aprile 1934	1º Aprile 1935
Cuneo	69.44	68.66	61.44	59.06	104.75	92.95	1 89.88	85.34	90.13	87.09	74.94	72.20
Novara	69.39	68.83	58.88	56.68	111,28	99.27	89. 2 3	86.66	87. 24	82.95	75.17	72.67
Vercelli	77.03	72.53	52.00	49.59	96.29	84.75	87.31	81.11	88.87	84.22	77.00	71.9
Como	74.73	70.76	46.27	45,70	103.43	92.37	83.03	76.88	98.67	93.25	76.87	72.6
Varese	78.30	76.78	56.81	53.91	97, 57	85.03	91.98	88.76	88.32	81.58	79.77	76.2
Bolzano	71.45	67.74	63.62	62.32	127.00	112.95	95.97	89.51	87.47	85.23	80.24	75.4
Trento	70,96	71.36	55.47	54.52	84.08	78.99	81.72	77.15	82.31	80.13	72.64	70.5
Forli	71.48	70.35	56.14	53,41	99.55	94.72	80.65	74.56	76.98	73.89	78.46	71.2
Imola	74.39	71.10	53.96	49.17	95.95	84.33	95.39	92.06	87.26	81.81	76.20	71.8
Parma	66.28	65.16	60.13	57.96	97.79	87.11	92.58	88.82	90.66	91.97	74.16	71.6
Ancona	73.04	72.40	48.78	48.88	108.24	97.46	81.39	79.83	88.84	81.99	77.49	75.2
Viterbo	67.56	66.38	57.80	49,59	78.46	69.03	65.92	68,38	90.29	83.09	68.95	65.8
Chieti	68.75	69.97	47.58	47.58	98.12	86,37	75.25	73.02	88.47	88.47	72.16	71.0
Teramo	70.68	70.89	56.81	55.85	85.54	72.78	83.94	80. 21	81.08	75.32	73.17	70.4
Salerno	65.61	66.47	61.52	51, 2 3	11 5 .55	101.68	78.02	76.76	90.74	86.32	78.15	74.8
Oerignola	70.03	69.91	52.80	46.43	84.83	74.60	79.17	71.09	84.52	78.70	73.05	69.
Lecce.	73.87	75.66	69.99	58.39	101.88	83.51	78.77	68.97	82. 04	80.77	79.61	75.
Matera	71.53	78.78	70,01	63.08	106.61	98.88	77.51	73.46	99.82	97.50	80.29	80.6
Reggio di Calabria	66.17	67.12	54.77	48, 64	102.48	89.10	75.87	72.52	82.57	82.71	70.68	69.
Agrigento	72.74	76.72	54.03		99.44	87.46	77.68	78.87	80.13	78.69	75.64	74.8
Caltagirone	65.72	72.94	61.85		78.03	62.58	56.17	,		88.75	67.28	70.3

(1) Vedasi nota (1) in calce alla tavola immediatamente precedente. AVVERTENZA. — Gli indici in corsivo hanno carattere provvisorio.

IV. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari

TAV. XXVI. — Movimento degli affari a termine nelle Borse italiane

(Confederazione Fascista Bancaria e Prof. Bachi)

Valore dei titoli trattati nel mese di marzo 1935 (1).

	ı Vii		V A	LORE IN	LIRE	DEI TITOI	LI TRATI	FATI (migli	aia di lire) (5)		rapi ore isped 1 (2)	delle vai nel mov degliaffa	imento ri(mese
TITOLI	N. titoli considerati	Torino	Milano	Venezia	Trieste	Genova	Bologna	Frenze	Roma	Napoli	Totale	Properzione % sentata dal val titoli trattatir al titoli emess	Variazioni di Luantità	Variationi di prezzo
Titoli perpetui di Stato Buoni del Tesoro (4) Prestiti redimibili Obbligazioni fondiare	-1 -1 - -1 8	1 360 28 052 - - 29 412	2 280 48 344 — — — 50 624	2 539 - - 2 539		1 990 40 533 42 523	12 208 	40 - 6 433 6 473	2 969 86 490 — — — 89 459	239 — 13 760 — — — 14 000	8 879 241 465 — 268 250 612	- - -	61.8 	102.3
Azioni Bancarie Finanziarie Ex ferroviarie Trasporti terrestri Trasporti navali Cotonerie Lanerie Seriche Rayon Lino, canapa, yuta Minerarie Siderurgiche Automobilistiche Elettriche Chimiche Saccarifere Alimentari Acquedotti Inmobiliari Assicurative Diverse Totali asioni	4 4 4 2 6 12 14 4 4 2 1 1 4 5 11 8 8 6 10 7 8 8 14 158	1 032 33 41 51 100 16 286 12 403 3 243 3 561 13 367 4 992 320 263 174 2 262 93 041	117 5 745 3 899 78 1 680 26 533 496 11 017 50 098 13 316 30 906 21 816 32 070 89 364 157 422 25 747 17 154 3 045 - 013 - 36 308 527 723	25, 455 	122 158 347 4 4 4 4 4 038			2 054 581 	154 10 978 1 418 196 663 115 - 18 248 - 13 286 16 097 2 118 30 386 22 713 1 043 2 287 891 7 569 14 989		272 24 777 14 389 485 4 897 27 189 596 11 017 90 707 13 316 66 070 60 215 39 447 172 006 302 694 33 008 34 082 5 495 8 250 17 695 4 471 39 587 870 674	4.8 4.1 0.3 1.7 3.6 0.2 1.3 -18.4 1.6 6.2 4.5 5.8 23.0 2.6 3.3 4.5 1.6 2.6 0.4 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6	51, 9 135, 4 133, 0 126, 4 100, 1 105, 4 78, 4 106, 0 135, 6 227, 4 125, 5 197, 1 34, 5 182, 0 89, 6 169, 1 100, 6 80, 2 81, 6 101, 8 112, 8 112, 8 112, 8 112, 8 112, 8	98.6 104.1 103.5 102.2 91.4 107.6 102.7 113.0 110.9 111.3 120.9 107.0 105.2 107.0 105.2 104.4 102.3 102.7 121.2 102.7
ln complesso	161	121 453	578 348	4 339	7 412	125 685	15 098	16 970	232 611	19 371	1 121 285	-	98.6	107.6

⁽i) li valore dei titoli si riferisce alle operazioni a termine fatte alla grida presso tutte le Borse del Regno, secondo le indicazioni contenute nei listini ufficiali. Il valore è computato secondo il prezzo mensile di compenso. Per un dato mese sono considerati gli affari avvenuti con scadenza a fine di tale mese. — (2) Per le sole Società per azioni rispetto a cui sono avvenute transazioni. — (3) I numeri indici delle variazioni di quantità e di prezzo di un dato mese rispetto al mese precedente, sono calcolati tenendo conto solamente di quel titoli che sono stati trattati sia nel mese considerato che in quello precedente. — (4) Buoni del Tesoro novennali, — (5) Tra le somme longitudinali e trasversali ed i totali riportati nella tavola vi sono lievi differenze causate dall'arrotondamento.

TAV. XXVII. — Mercato di alcuni dei principali titoli nelle Borse di Milano, Torino, Genova, Roma e Trieste

Prezzi massimi m minimi praticati in una delle cinque Borse e media dei prezzi di compenso delle cinque Borse

SOCIETÀ INDUSTRIALI	BATO	Valore	Numebo		ULTIMA C	EDOLA PAGATA			Marzo 1935		
E COMMERCIALI	CAPITALE VERSATO (milioni)	NOMINALE DELLE AZIONI (Lire)	DELLE AZIONI EMESSE (Migliaia)	Godi- mento	Data	Importo (Lire)	Prezzo massimo	Prezzo minimo	Media dei prezzi di compenso	TRATTATI	DEI TITOLI NEL MESE
		<u></u>			1	(Mile)	<u>' </u>		!	1	!
Banca d'Italia (a)	500	1000 vers. 600	500	1- T	14-IV-84	60,00	1 633	1 595	1 563	3 170	_
Banca Commerciale (*)	700	500	1400	î-Î	8-IV-84	25,00	966	965	-		7:
Oredito Italiano (*)	500	500	1000	Ĩ~Ĩ	8-IV-84	25,00	623	620		i	
Ferrovie Mediterrance	90	850	258	i-Ī	17-IV-34	27,00	462	450	456		2 978
Ferrovie Meridionali.	219.6	500	439	1-I	2-I-35	12,50	622	594	611	l –	22 178
Navigazione Generale Italiana	186	3 30	5 6 2	1- V	12-I- 3 2	saldo 25,00	140	120	124		3 7 30 0
Cosulich	150	80	5000	1- I	29-IV-81	saldo 4,80	34	16	16	_	5 900
Cotonificio Olcese già Turati	50	200	250	1-I	25-III-85	12,00	238	224	225	l <u> </u>	21 578
Cotonificio Val d'Olona	24	200	120	1-I	81-III-81	saldo 20,00	70	69	69	-	-
Cotonificio Valle Seriana	11	5	2204	1-I	1-IV-27	saldo 40,00	10	7	9		300
Manifattura Rossari e Varzi	87.5	250	150	1- I ▼	1-VI-84	2 0 , 00	347	319	339		5 178
S. N. I. A. Viscosa	300	200	1500	1- I	11-III-85	14,00	328	290	312	_	283 800
Cascami, Seta	50.4	240	210	1- I	28-III-82	saldo 20,00	352	330	330		23 550
Lanificio di Gavardo	8.8	50	75	1-I	21-III- 8 5	50,00	920	868	880		121
Terni (elettr. e industr.)	500	200	2500	1-I	15- III-8 5	8,00	232	206	222		120 82
Montecatini	600	100	6000	1-I	8-IV-34	8,00	171	149	165	-	377 27
Ilva	536	200	2680	1- I	26-III-84	8,00	202	184	187	_	141 100
Metallurgica Italiana	60	100	600	1- X	17-XII-84	9,00	203	182	191	-	9 100
Breda	96	150	640	1- I	28-III- 8 4	6,00	170	133	163	<u> </u>	189 42
Flat.	400	200	2000	1- I	15-III- 8 5	10,00	336	313	325	_	406 700
Edison (elettr. ordin.)	1485	550	2700	1- I	4-III-35	40,00	755	70 0	721	–	114 87
Italiana Industria Zucchero Indigeno	104	520	200	1- <u>I</u>	8-I V- 34	50,00	1 370	1 210	1 297		1 82
Ligure-Lombarda Raffineria Zuccheri	7.8	25	310	1- T	5-III-84	11,00	443	414	423	_	15 30
Eridania	120	150	800	1- <u>I</u>	9-IV-84	20,00	395	358	379	<u> </u>	79 820
Romana-Beni Stabili	260	200	1 8 00	1- I	20-III-84	10,00	212	198	191	_	12 500

 ⁽a) Dal 5 gennaio 1929 le trattazioni della Banca d'Italia sono esclusivamente fatte per contanti.
 (*) Non sono comprese con decorrenza del 3 marzo 1935 le quotazioni delle azioni della Banca Commerciale e del Credito Italiano non formando più oggetto di contrattazione in Borsa a seguito di conforme deliberazione dei Consigli di Amministrazioni dei detti Istituti di credito

(Segue) IV. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari TAV. XXVIII. — Andamento del corso dei titoli nelle Borse d'Italia (1)

(Consiglio Provinciale dell'Economia Corporativa di Milano)

(Base: dicembre 1925 = 100)

		IND	ICI DEI S	OTTOINDI	DATI TITO	LI AZION	ARI		Indice
DATE	Bancari	Navigazione e trasporti	Tessili	Minerali Metallurgici e Meccanici	Elettrici	Agricoli e Immobiliari	Alimentari • vari	Indice generale azioni	generale delle obbligazioni
(2)	8 Titoli	8 Titoli	(3) 6 Titoli	6 Titoli	7 Titoli	5 Titoli	4 Titoli	(4) 84 Titoli	14 Titoli
1926 (Media) 1927 1928 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1933	93.99 91.52 105.70 99.65 98.41 87.81 76.88 77.98 76.19	88.42 74.59 81.70 82.40 76.86 51.73 81.58 82.76 33.69	65.61 46.52 45.60 88.01 23.48 22.79 12.67 14.61 17.01	85.13 69.58 84.74 86.82 73.02 51.48 84.94 41.94 52.27	85.57 79.86 101.00 103.16 92.94 67.01 45.80 56.25 71.03	85.37 06.26 80.50 74.26 61.93 57.86 63.99 68.01 64.81	87.71 80.60 94.46 104.19 92.05 66.15 59.08 71.50 88.09	83, 72 72, 66 85, 52 85, 36 77, 52 60, 97 46, 65 53, 68 62, 21	102.53 100.49 101.75 104.08 105.72 109.83 112.99
Agosto (5) (fine mese) Settembre , Ottobre , Novembre (6) ,	77.11	80.08	15.12	41.19	56.86	65.62	72.00	53,88	109.06
	78.23	82.88	15.14	48.74	59.00	67.34	76.67	55,40	110.81
	78.90	84.29	14.65	48.78	59.66	66.68	78.77	55,94	111.88
	79.18	35.84	15.24	45.78	66.45	68.50	79.48	59,17	118.01
	79.37	84.56	14.78	46.85	65.08	69.27	78.22	58,65	112.62
1934 Agosto (fine mese) Settembre Ottobre (7) Novembre (8)	75.87	82.81	18.08	57.50	75.28	65.48	84.09	64.81	113.79
	75.90	83.85	18.85	59.29	74.42 ex 4.07	66.89	85.89	65.09 ex 1.77	112.67
	76.47	34.58	18.32	55.70	74.31	66.11	87.91	64.88	113.21
	75.67	45.49	18.74	54.32	72.58	68.96	86.90	65.25	111.93
	75.33	43.77	18.36	54.81	72.11	62.79	85.01	65.14	110.51
1935 Gennaio (9) (fine mese) Febbraio (10) , Marzo ,	76.06	44.87	19.30	59, 12	75.89	65, 84	87.71	67.60	112.02
	75.49	44.27	20.38	62,82	76.53	65, 29	88.39	68.46	109.78
	(a)	* 44.27	21.57	67,77	78.13 ex 0.03	68, 15	93.98 ex 1.70	70.43 ex 0.09	109.05
Aprile 1935 1a settimana (11) 2a	(a)	43.61	20.58	62.92 ex 1.21	76.33 ex 0.02	65.39	88.07 ex 2.75	63.18 ex 0.32	108.53
	(a)	43.47	20.77 ex 0.13	64.54	78.25	65.57	91.35	70.07 ex 0.01	108.86
	(a)	43-93	21-12	64-80	78-75	65-82	92-35	70-43	108-84
	(a)	44-69	21-90	66-61	80-47	66-92	(b) 96-63	71-98	108.57

(1) Circa i criteri di calcolo vedi la nota (1) a pag. 344 del fascicolo n. 6 del 7 giugno 1934. I titoli considerati rappresentano complessivamente un capitale di 9.894 milioni di lire. — (2) Le medie annue sono state calcolate sugli indici di fine mese. — (3) Fino al 1931 i titoli considerati erano 7. — (4) Fino al 1931 i titoli considerati erano 35. — (5) 10 settembre. — (6) 2 dicembre. — (7) 2 novembre. — (8) 10 dicembre. — (9) 2 febbraio. — (10) 2 marzo. — (11) 6 aprile. — (12) 13 aprile. — (13) 10 aprile. — (14) 27 aprile. — (6) 2 dicembre. — (7) 2 novembre. — (8) 10 dicembre. — (9) 2 febbraio. — (10) 2 marzo. — (11) 6 aprile. — (12) 13 aprile. — (13) 10 aprile. — (14) 27 aprile. — (14) 27 aprile. — (15) 10 aprile. — (16) 2 dicembre. — (7) 2 novembre. — (8) 10 dicembre. — (9) 2 febbraio. — (10) 2 marzo. — (11) 6 aprile. — (12) 13 aprile. — (13) 10 aprile. — (14) 27 aprile. — (15) 2 aprile. — (15) 3 aprile. — (15) 4 aprile. — (15) 4 aprile. — (15) 4 aprile. — (15) 4 aprile. — (15) 5 aprile. — (16) 2 febbraio. — (17) 2 novembre. — (17) 2 novembre. — (18) 10 dicembre. — (18) 2 febbraio. — (10) 2 marzo. — (11) 6 aprile. — (12) 13 aprile. — (13) 10 aprile. — (14) 27 aprile. — (15) 10 aprile. — (15) 10 aprile. — (16) 2 febbraio. — (16) 2 febbraio. — (16) 2 febbraio. — (16) 2 febbraio. — (16) 2 febbraio. — (16) 2 febbraio. — (17) 2 novembre. — (8) 10 dicembre. — (9) 2 febbraio. — (10) 2 marzo. — (10) 2 febbraio. — (

TAV. XXIX. — Numeri indici dei prezzi di Borsa delle azioni di Società anonime A) Calcolati dal prof. Riccardo Bachi

(Base: dicembre 1913 = 100) Chimi che Navi-gazione Siderm Mecca niche Auto-mobili Elet-tricità Zuc-cheri Indica I<u>mm</u>o-biliari Varie Cotone Lane Miniere Seta giche generale FINE MESE 10 Titoli 5 Titoli 16 Titoli 173 8 Titoli Titoli Titoli Titoli Titoli Titoli Titoli Titoli Titoli Titoli Tito]i Titoll (1) 1891.9 682.9 798.5 884.5 674.9 457.7 811.8 268.2 275.2 274.0 1014.8 827.8 474.5 427.2 210.7 149.2 145.4 110.4 196.8 145.7 178.4 215.2 206.1 166.7 109.0 98.8 125.6 140.2 262.0 248.4 819.4 862.5 428.0 890.5 298.5 409.2 525.1 153.9 104.5 123.0 141.3 123.2 96.8 66.4 57.8 71.9 78.1 127.8 104.2 122.8 178.8 107.0 126.2 158.7 129.7 76.4 58.8 48.8 61.7 237.6 201.7 269.6 801.8 297.2 229.1 179.2 188.0 189.6 179.2 154.2 117.5 121.8 898.8 476.2 607.8 897.3 581.9 842.5 185.4 234.0 240.4 238.6 181.2 198.9 289.7 210.9 93.2 53.4 59.0 69.2 442.6 881.8 863.1 414.3 841.6 243.9 199.6 198.0 258.8 283.1 857.8 824.8 369.1 803.8 190.8 112.1 84.8 89.9 104.4 1926 1927 1928 208.5 282.6 811.0 268.2 208.0 118.7 17.8 17.5 23.9 20.0 15.6 80.9 84.0 88.0 40.8 88.4 24.0 16.4 18.3 24.2 115.8 93.4 84.4 49.8 19.8 20.5 189.4 128.4 121.5 110.3 105.9 106.8 102.7 1929 1930 1931 1932 141.1 165.7 12.0 524.3 248.6 240.8 239.6 252.8 253.1 257.7 258.8 63.6 61.8 64.0 67.4 69.1 73.1 71.8 Giugno 104.8 108.9 104.8 104.8 105.6 105.9 106.8 298.8 282.9 290.8 293.4 286.1 289.7 •275.2 16.9 16.0 17.2 19.5 21.5 21.5 20.5 127.6 122.9 126.9 107.2 103.2 107.0 116.8 119.7 60.1 60.0 60.1 60.6 62.4 66.2 65.6 65.8 65.6 81.7 78.8 82.7 83.9 87.8 451.1 16.4 17.5 18.0 18.0 18.8 18.8 181.4 185.8 278.8 298.6 308.8 316.9 452.8 462.4 485.4 517.5 Luglio Agosto Settembre 189.2 188.9 190.5 189.6 128.2 181.4 142.1 141.1 Ottobro Novembre Dicembre 286.9 240.4 180.1 185.6 62.8 61.7 582.2 525.1 89.6 89.9 1934 101.7 102.4 102.4 102.8 103.7 16.8 17.6 22.2 21.8 21.1 20.7 18.4 299.4 299.2 289.6 287.2 289.2 285.9 Giugno Luglio Agosto Settembre 268.9 272.6 276.5 277.2 278.5 19.5 20.9 22.7 28.4 24.5 24.9 24.2 802.2 817.8 856.6 857.1 845.8 127.8 184.3 188.7 142.6 145.2 144.9 140.2 67.5 71.8 78.8 78.1 74.5 75.8 73.9 474.4 482.6 509.8 681.5 92.1 97.1 98.8 102.6 71.4 75.2 77.8 78.5 89.1 80.3 65.4 68.5 68.6 69.4 170.8 170.1 178.2 169.0 172.0 10.0 10.6 11.1 11.9 12.2 12.0 174.7 172.5 69.3 68.5 66.1 104.0 105.2 104.4 Ottobre 181.8 182.7 558.2 277.8 274.0 170.9 165.7 548.1 524.3 Novembre 108.3 **346**. 0 Dicembre 179.2 283.1 1935 103.0 102.3 98.5 279.0 283.0 800.7 107.5 110.0 113.4 80.8 80.6 84.9 19.2 21.7 21.4 26.0 25.4 27.1 12.4 13.0 14.8 67.7 66.9 67.2 Gennaio 289 6 75.1 75.2 77.2 179.9 183.7 290.8 293.9 ebbraio 180.6 209.9 368.4 418.7 145.1 151.6 528.4 561.2 Marzo .

(1) Nel totale sono compresi, oltre i titoli di cui ai gruppi indicati nella tavola, n. 2 titoli delle Compagnie ex-ferroviarie, n. 1 titolo di lino e canapa, n. 14 titoli delle industrie alimentari diverse, n. 7 titoli di società per gli acquedotti e n. 6 titoli di società assicuratrici.

(*) Cifra rettia: ata. 1 titolo dell'industria

(Segue) IV. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari

(Segue) Tav. XXIX. — Numeri indici dei prezzi di Borsa delle azioni di Società anonime

B) Calcolati dal prof. Felice Guarneri

(Base: dicembre 1922 = 100)

fine mese	Banobe	Assicu- razioni	Indu- strie estrat- tive	Indu- strie metal- lurgi- che	Indu- strie mecca- niche	Indu- strie auto- mobili- stiche	Indu- strie chimi- che	Indu- strie tessili	Mani- fatture diverse	Indu- strie agricole ed ali- men- tari	Imprese elet- triche	Impre- se im- mobi- liari	Acque- dotti acque minera- li, ecc.	Alber- ghi	Azien- de com- mer- ciali	Tra- sporti	Indice gene- rale
TOTAL SECTION AND ADDRESS OF THE SECTION ASSESSMENT ASS	titoli	3 titoli	4 titoli	8 titoli	8 titoli	8 titoli	titoli	20 titoli	6 titoli	10 titoli	16 titoli	5 titoli	5 titoli	1 titoli	8 titoli	10 titoli	103 titoli(2)
						I) N	UMERI	INDIC	ī								
1929 (Dicembre)	112.8 93.6 88.5	204.8 167.3 142.9 141.9 188.8 194.5	129.1 89.0 50.2 47.0 59.4 71.8	181.8 118.8 72.1 68.3 86.8 110.2	67.9 52.6 81.1 26.9 87.0 47.7	121.5 70.5 48.0 58.1 78.0 92.1	98.2 29.2 14.6 14.8 15.7 16.9	86.8 60.6 47.0 41.1 48.9 55.6	124.0 88.1 65.2 68.8 85.9 94.5	137.3 80.9 62.4 82.3 85.3 81.7	150.7 114.2 78.0 70.2 94.3 98.8	178.6 127.4 130.4 128.5 136.8 129.2	138.0 106.0 97.6 95.5 122.4 181.5	76.9 44.3 80.8 27.4 42.0 49.1	69.8 56.4 32.8 28.8 19.3 22.6	138.7 117.1 78.1 50.2 55.8 49.8	129.8 97.4 69.4 64.3 77.3 82.7
Gennalo. Febbraio Marzo. Aprile. Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre. Novembre. Dioembre. 1934	89.6 87.4 86.8 87.1	149.6 147.7 146.8 154.0 154.8 147.0 162.0 166.0 178.8 185,5 189.1 188.8	54.8 53.4 51.7 48.7 50.4 52.7 50.4 51.3 54.5 55.0 59.0	82.2 70.0 72.1 70.9 75.8 76.8 75.9 77.3 81.5 81.9 90.1	32.0 31.3 30.9 30.8 32.8 33.6 33.1 34.4 36.5 36.3 36.9	66.9 60.5 58.8 70.9 71.7 71.1 67.5 72.1 79.1 79.7 72.0	15.3 14.9 14.4 14.5 16.3 15.9 15.1 15.0 15.8 15.1 15.2	44. 2 42. 9 41. 2 45. 7 47. 9 49. 1 46. 8 48. 1 48. 5 48. 3 49. 4	74.6 74.0 72.8 76.2 79.3 80.5 84.2 85.8 87.8 87.7 85.9	84.9 82.1 69.3 69.2 73.4 73.8 74.6 78.5 80.8 84.8 85.3	78. 2 75. 5 75. 9 77. 9 81. 4 81. 6 84. 6 89. 4 89. 4 96. 3 94. 8	136.5 128.8 129.5 185.4 137.1 142.4 136.8 139.1 141.2 •136.8	100.7 96.6 98.1 95.8 101.4 104.2 102.9 103.8 109.9 114.1 117.5 122.4	26.2 27.4 33.8 40.2 42.5 41.6 36.4 37.8 43.7 44.2 42.5	28.5 28.0 23.4 21.3 22.9 20.4 20.0 19.5 18.8 19.3	56.5 52.6 52.2 46.5 46.9 49.4 46.0 47.8 52.4 55.2 56.7 55.8	69.8 67.4 66.3 67.6 70.2 70.7 69.5 71.6 74.7 75.3 77.3
Gennaio Febbraio Marso Aprile Margio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dioembre. 1935	90.5 89.2 87.9 84.8 84.4 85.2 85.4 85.8 86.3 84.2	208.0 208.3 207.0 191.4 173.1 178.6 183.8 193.4 194.6 208.2 197.8	61.6 63.1 68.6 61.5 59.9 63.1 68.8 71.2 73.6 72.5 70.5	91.0 95.0 92.9 86.5 86.6 92.0 98.7 107.0 111.1 113.1 110.8 110.2	40.0 40.0 39.7 87.4 36.4 38.4 41.0 46.5 49.5 48.4 49.0 47.7	75.6 75.4 70.7 72.6 77.4 84.1 89.0 90.5 88.7 85.6 92.1	17.8 17.3 17.4 16.2 16.0 15.7 16.8 16.7 17.1 17.8 17.0	51.1 58.5 53.0 50.4 49.8 51.4 53.3 54.6 54.8 54.8 55.6	90.7 99.1 94.3 90.9 90.1 86.3 89.9 91.1 98.3 95.1 94.6	92. 4 88. 7 85. 5 81. 3 75. 0 77. 0 80. 8 83. 4 85. 7 86. 8 83. 0 81. 7	100.6 105.9 103.9 92.7 95.4 100.5 102.9 102.8 102.0 98.8 98.8	142.3 139.8 130.5 121.6 123.2 128.8 132.8 134.6 136.2 136.6 130.8	131.0 131.5 123.3 117.1 118.0 122.7 125.6 127.5 129.5 131.1 131.3	46.8 50.3 47.7 41.0 38.4 37.8 41.9 45.1 48.2 48.8 48.2	20. 2 20. 9 20. 7 19. 6 20. 3 22. 1 23. 3 23. 1 23. 0 22. 4 22. 8	55.4 55.7 53.1 47.4 45.5 46.6 49.5 53.3 54.4 52.1 49.8	\$0.7 \$3.1 \$1.8 77.7 77.1 79.0 82.0 84.3 85.1 \$2.5
Gennaio. Febbraio Marzo Aprile.	85.9 85.4 85.2 81.8	191.7 190.6 197.9 203.5	74.8 79.2 89.9 92.3	114.8 119.1 127.2 122.5	51.0 57.6 64.1 63.4	92.6 102.7 110.7 112.6	17.4 17.6 18.8 19.0	57.0 59.6 63.1 66.5	95.1 96.2 98.1 107.7	84.3 84.1 90.9 93.3	101.8 101.9 105.1 107.7	133.7 131.2 136.8 132.8	182.5 183.7 132.9 135.1	51.7 48.5 49.7 46.5	22.6 22.8 21.4 21.4	50.6 52.7 52.4 52.1	84.6 86.1 90.0 91.6
			п)	QUOTA	ZIONI	MEDIE	PER O	eni 10	0 LIRE	VERSA'	re						
1929 (Dicembre)	199, 52 185, 98 177, 20 172, 66 174, 77 165, 27	627.68 512.30 437.84 435.36 577.76 597.12	242.94 175.40 103.89 97.15 123.89 127.89	130, 22 117, 41 69, 15 65, 49 84, 79 108, 07	87.03 71.43 48.89 42.25 61.59 79.95	157, 53 91, 10 55, 64 75, 17 111, 02 139, 26	176.19 52.31 30.01 93.59 117.10 125.05	144.18 102.97 130.34 106.19 126.93 155.78	147. 28 109. 84 85. 83 90. 84 142. 48 181. 00	136.16 107.70 144.12 191.02	109.48	321.34 129.58 130.22 132.79 162.91 153.88	176.57 92.25 85.58 83.76 107.37 115.21	132,00 76,00 52,00 47,00 72,24 84,50	64.89 52.23 80.66 54.16	64.64 47.79 54.33	120.5 95.6 89.7 117.3
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Ginno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dioembre	177. 91 174. 83 170. 46 169. 80 170. 85 170. 80 170. 17 170. 95 172. 56 173. 95 174. 81 174. 77	458.96 453.12 450.32 472.32 473.44 450.88 497.12 509.36 548.48 569.12 580.32 577.76	113.30 110.48 106.90 100.68 104.23 109.02 105.06 106.99 113.64 114.60 122.96 123.89	78. 83 67. 11 69. 21 67. 97 72. 72 78. 19 72. 81 74. 15 80. 47 88. 54 84. 79	50.85 49.20 48.60 48.71 51.81 53.18 52.82 50.45 57.83 58.89 61.59	89.56 107.96 109.21 108.83 102.88 109.88 120.43 121.35 109.58	96.82 94.08 108.17 108.71 121.98 118.54 113.01 112.00 117.81 113.07 113.30 117.10	114.88 108.63 104.39 115.60 121.15 124.18 118.45 121.76 122.25 121.80 124.49 126.98	96.11 100.60	143.75 144.79 144.67 153.28 153.37 177.99 179.94 189.38 194.95	75.17 77.81 81.23 79.94 79.61 84.24 89.10 89.05 104.72	141.11 132.59 133.87 189.92 141.73 148.55 148.12 142.29 144.69 146.84 159.76	88.31 87.41 85.99 84.02 88.91 91.32 90.23 91.01 96.39 100.04 108.05	45.00 47.00 58.00 69.00 71.50 62.50 64.88 75.00 78.00 72.24	78.48 65.58 59.50 64.17 61.67 57.00 56.00 54.66 52.66 51.19	51.25 50.80 45.32 45.68 48.06 44.83 46.54 51.08 58.76 55.80	94.9 95.8 97.8 101.1 101.7 100.6 104.1 108.7 109.5
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Glugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dioembre	174.49 171.98 165.98 165.18 165.79	638.40 639.37 635.36 587.52 531.36 548.00 564.16 593.44 597.12 623.52 605.60 597.12	128, 55 131, 60 143, 25 128, 30 125, 02 181, 78 148, 67 158, 71 128, 55 125, 09 127, 39	89. 88 93. 33 91. 31 85. 54 85. 69 91. 22 97. 67 105. 90 109. 93 110. 91 108. 62 108. 07	66.67 66.67 66.12 62.30 60.67 64.19 65.48 74.21 81.14 81.09 81.99 79.95	107.66 110.48 117.69 127.21 134.61 136.85 134.04 129.36	129.85 129.85 180.11 121.02 119.16 117.78 122.61 125.45 128.86 129.90 125.80 125.05	187. 18 143. 58 138. 06 131. 15 129. 64 187. 65 142. 80 147. 61 150. 74 148. 64 147. 78 155. 78	150.41 164.44 156.53 150.85 149.47 165.24 172.14 174.52 178.71 182.16 181.22 181.00	182.86 168.79 175.78 181.79 188.43 193.70 196.28 179.39	117. 28 116. 17 102. 83 103. 45 105. 32 110. 96 121. 19 119. 89 119. 54	169. 42 166. 47 155. 38 144. 79 146. 67 158. 40 158. 16 160. 25 162. 18 162. 66 155. 76 158. 88	114.89 115.87 108.18 102.72 103.54 107.65 110.18 111.91 113.66 114.86 115.08	79.52 86.50 81.58 70.50 66.00 65.00 72.00 83.00 84.90 88.00	58.58 58.00 55.09 56.83 61.91 65.53 64.58 64.58 62.91 92.50	52.99 50.64 51.82 55.07 59.28 60.58 84.91 81.80	129. 4(127. 12 116. 4(115. 5(118. 9(129. 1(130. 3(131. 32 123. 8(180. 3(
1935 Gennalo	167.76 241.81	\$00.24 298.53 310.03 \$18.77	131.84 140.49 159.52 163.82	112.54 116.60 124.77 120.10	92.81 104.15 116.35 115.08	138.72 158.88 165.88 168.84	128.36 130.29 139.98 141.86	159.74 167.15 176.94 177.00	182.21 184.00 187.96 177.48	194.78	119.47 123.25	159.31 156.26 162.92 158.17	116,52	89.00 83.35 85.50 80.00	92.50 87.00		135.2 139.3

⁽¹⁾ Fino al marzo 1935 i titoli considerati erano 6. — (2) Fino al 1931 i titoli considerati erano 126 e fino al febbraio 1935 e rano 107.

Avvertenza. — In seguito a recenti disposizioni dei Consigli di Amministrazione della Banca Commerciale Italiana, del Credito Italiano, del Banco di Roma e del Credito Marittimo, le relative azioni non sono più oggetto di contrattazione borsistica. Pertanto nella costruzione dell'indice della categoria non si è tenuto conto, a partire dal marzo 1935, che dei valori della Banca d'Italia e del Credito Fondiario. Ne consegue che, mentre il numero indice ottenuto mediante il sistema del collegamento a catena, è approssimativamente confrontabile con quello dei mesi precedenti, la quotazione media per ogni100 lire versate non lo è in modo assoluto.

(*) Cifra rettificata.

(Segue) IV. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari

TAV. XXX. — Corso medio ufficiale dei titoli di Stato

(Ministero delle Finanze - Direzione Generale del Tesoro)

		RENDITA	8.50	% (1906)	-	1	RENDITA	8.50 %	(1902)			L. 8 % L			etto)		tito red.	conve	r. 3 .50 %	(1)
ANNI — Mesi e giorni	Oorso medio dell'anno del mese o del giorno	Corso medio dell'ulti- mo giorno dell'anno o del mese — Corso medio giornaliero	Interessi maturati alla fine del periodo	Corso al netto degli interessi alla fine del periodo	Rendimento del corso a secco all'ultimo glorno dell'anno o del mese	1 2 8	Corso medio dell'ulti- mo giorno dell'anno o del mese — Corso medio giornallero	Interessi maturati alla fine del periodo	Corso al netto degli interessi alla fine del periodo	Rendimento del corso s secco all'ultimo giorno dell'anno o del mese	Corso medio dell'anno del meseo del giorno	Corso medio dell'ulti- mo giorno dell'anno o del mese — Corso medio giornaliero	Interessi maturati alla fine del periodo	Oorso al netto degli interessi alla fine del periodo	Bendimento del corso s secco all'ultimo giorno dell'anno o del mese	Corso medio dell'anno del mese o del giorno	Corso medio dell'ulti- mo giorno dell'anno o del mese — Corso medio giornaliero	Interessi maturati alla fine del periodo	Corso al netto degli interessi alla fine del periodo	Rendimento del corso a secco all'ultimo giorno dell'anno o del mese
1928 Media (2). 1929 (2). 1930 (2). 1931 (2). 1932 (2). 1933 (2). 1934 (2).	(a) 73.21 69.06 68.10 72.25 74.29 81.55 86.725	(b) 71.65 68.20 69.60 74.00 80.35 93.825 84.975	1.750 1.750 1.750 1.750 1.750 1.740	66.450 67.850 72.250 78.600	5.01 5.27 5.16 4.84 4.45 8.80	(a) 67.77 63.77 63.12 67.25 70.50 79.97 85.400	(b) 66.75 62.00 64.50 68.75 78.00 92.35 83.175	(c) 1.750 1.750 1.750 1.750 1.750 1.750	(d=b-c) 65.000 60.250 62.750 67.000 76.250 90.610 81.425	5.88 5.81 5.58 5.22 4.59 8.86	(a) 44.87 41.99 41.23 48.25 47.865 57.575 64.625	(b) 45.15 89.65 41.30 43.675 55.550 66.875 61.80	(c) 0.607 0.607 0.607 0.607 0.607 0.600 0.607	(d=b-c) 44.548 89.048 40.698 48.068 54.948 66.275 61.198	5.89 6.15 5.90 5.57 4.87 8.62	(a) 84.10 80.50 81.47 82.08 82,410 88.65 3)87.225	98.90		78.825 79.225	6.20 6.84 6.81 6.25 5.95
Febbraio** 1934 Marzo : Aprile :	91.800 86,950 81.975		0.860	83.715	4.18	90,750 85,675 80,950	82.625	0,570 0,8 6 0 1,160	85,430 81,765 80,490	4.28	67,150 64,700 60,975	65.5 7 5 6 2.82 5 60.175	0,996 1,193 0,197	64.579 61.632 59.978	8.89	*94.800 91.775 84.875	89.15	111	-	- -
Febbraio 1935 Marzo • Aprile »	80,425 79 ,025 78,825	77.725 79.175 78.25	0.570 0.860 1.160	77.155 78.815 77.090	4.47	79, 175 77, 2 50 77, 175	76.875 76.875 76.20	0,570 0,860 1,160	76, 305 76, 015 75, 040	4.60	60,125 59,150 58,1 5 0	59, 40 59, 325 58, 175	0, 99 6 1,193 0,197	58.404 58.132 57.978	4.13	78.700 76.650 76.975	76,425			
Aprile 1935 Id. 1	79.125 79.75 79.775 80.10 79.575 79.10 78.60 78.55 78.676 79.175 79.025 78.675 78.325 78.325 78.325 78.25 78.25	79.125 79.55 79.775 80.10 79.575 79.10 78.60 78.55 78.675 79.125 79.025 78.425 78.675 78.675 78.750 78.875 78.25 78.25 78.275	0.880 0.899 0.909 0.919 0.928 0.948 0.957 0.967 0.977 1.025 1.035 1.035 1.054 1.112 1.112 1.112 1.151	78. 245 78. 660 78. 876 79. 086 79. 181 78. 643 77. 583 77. 689 78. 179 78. 100 78. 000 77. 390 77. 481 77. 621 77. 622 77. 638 76. 888 76. 888 76. 71 199 77. 124 77. 090	4.45 4.44 4.48 4.45 4.45 4.51 4.51 4.51 4.49 4.48 4.49 4.52 4.52 4.52 4.53 4.57 4.56 4.56 4.56 4.56 4.56	77. 175 77. 375 77. 875 77. 875 78. 00 78. 00 77. 75 77. 50 77. 30 77. 32 77. 125 77. 32 77. 625 77. 32 77. 00 76. 875 77. 125 77. 00 76. 875 76. 25 76. 20 76. 20 76. 20 76. 20	77.125	0.880 0.890 0.909 0.919 0.928 0.948 0.957 0.967 0.986 0.990 1.015 1.025 1.034 1.054 1.054 1.102 1.112 1.122 1.131 1.161	76.295 76.485 76.966 77.081 77.072 76.502 76.543 76.139 76.304 76.600 76.304 75.782 75.523 75.388 75.203 75.049 75.040	4.58 4.55 4.55 4.55 4.54 4.54 4.57 4.58 4.60 4.59 4.57 4.58 4.60 4.60 4.60 4.60 4.60 4.60 4.60 4.60	58. 425 58. 425 58. 25 58. 325 58. 325 58. 00 58. 00 58. 175 58. 175 58. 175 58. 05 58. 05 58. 175 58. 05 58. 175 58. 05 58. 05 58. 175	58.425 58.425 58.25 58.325 58.325 58.00 58.00 58.175 58.175 58.175 58.05 58.05 58.05 58.05 58.05 58.05 58.05 58.05 58.05 58.05 58.175 58.05 58.05 58.175 58.05 58.05 58.175 58.05 58.175 58.05 58.175 58.05 58.175 58.05 58.175 58.175 58.175	0.007 0.013 0.020 0.026 0.033 0.039 0.065 0.069 0.069 0.072 0.079 0.088 0.105 0.118 0.125 0.157 0.164 0.177 0.184 0.177	58.418 58.425 58.230 58.224 58.292 58.8023 57.941 57.928 58.096 58.070 58.070 57.932 57.893 58.011 57.893 58.011 57.893 58.011 57.893	4.12 4.12 4.12 4.14 4.14 4.14 4.13 4.13 4.13 4.14 4.15 4.15 4.16 4.16	76.875 76.025 77.76 77.79 77.75 77.76 77.15 76.875 77.75 77.75 77.75 76.925 77.75 76.925 77.75 76.97 76.97 76.97 76.97 76.97 76.97 76.97 76.97 76.97 76.97 76.97 76.97 76.92 76.92 76.92 76.92 76.92	76. 625 76. 75 77. 40 77. 95 77. 70 77. 15 76. 675 77. 57 77. 75 77. 75 77. 75 76. 90 76. 97 76. 97 76. 97 76. 97 76. 97 76. 97 76. 97 76. 97 76. 97 76. 97 76. 97 76. 97 76. 97 76. 97 76. 97 76. 97 76. 97 76. 97 76. 97			
Media mensile	78.825	-				77. 175	-		-	-	58.150	-	-	-		76.975	-	-	-	-

(1) Per il periodo anteriore al 12 febbraio 1934, le quotazioni si riferiscono al Consolidato 5%, stato da tale data sostituito dal Prestito della Conversione 3.50%, per effetto del R. D. L. 3 detto mese ed anno n. 60.

(2) Media delle medie mensili.

(3) Media delle medie di 11 mesi del Prestito redimibile della Conversione 3.50%

(*) Media delle quotazioni del Prestito della Conversione dal 12 al 28 febbraio 1934. — (**) La media delle quotazioni del Consolidato 5% dal 1° al 10 febbraio 1934 è stata di 97.175.

TAV. XXXI. — Saggi di sconto, rendimento secco e saggio di riporti per i titoli di Stato

(Consigli Provinciali dell'Economia Corporativa e Istituto Centrale di Statistica)

		(firn prim'	PRIVATO ne di ordine lenza	SE	MENTO				S	A G G I O	DEI	RIPOR	ΤΙ			
	Sconto		mesi) (1)	Titon	li Stato	GE	TOVA		MIL	ANO		Napoli	Ro	MA	Ton	RINO
MESI	UFFI-	Carta commer-	Carta finan-		l lidato		1.0412	TOHUILA	Prestito redimibile conv.		'ordine	Titoli di		Prestito redimibile conv.		Prestito redimibile conv.
		ciale	ziaria	8,50 % (1906)	5 %	8,50 %	8,50 %	8,50 %	8,50 %	Banca	Borsa	Stato	8,50 %	8,50 %	8,50 %	8,50 %
1934									•							
Febbraio Marzo Aprile	3.00	3.00-3.50	3.75-5.75 3.75-5.60 3.75-5.50	4.06	(a)	3, 25	3, 25-8, 75 3, 25-8, 50 3, 25-3, 75	3.50-8.75	3.25 3. 50 -3.75 3.50		4.00-4.50		8.25-8.75	8.25 8.25-3.75 2.50-3.00	3.25-8.50	
1985 Febbraio . Marzo	(2) 3.50	3.50-4.00	4.50-5.50 4.25-5.25 4.25-5.25	4.47	(a)	1.00 0-0 1.00-1.50	3. 25-3.50 3.25-3.38 3. 25-3.50	0-1,00	3.00-3.25	4.75-5.50 4.50-5.25 4.50-5.25	4.00-4.75	8.50	3.50	3.00-8.25 3.50 3.75-4.00	2.75	4.00 3.25-3.75 3.25-3.75

⁽¹⁾ Dati raccolti dal Consiglio Provinciale dell'Economia Corporativa di Milano. — (2) Il saggio dello sconto ufficiale è stato ridotto al 3,50 per cento dal 25 marzo 1935.

(a) Per effetto del B. D. L. 3 febbraio 1934, n. 68. il Consolidato 5% è stato sostituito, a decorrere dal successivo giorno 12, dal Prestito redimibile della Conversione 3,50%.

V. — Salari e relativi numeri indici

TAV. XXXII. — Salari medi orari distinti per mesi, Compartimenti e per categorie d'industrie (1) (Confederazione Fascista degli Industriali e Istituto Centrale di Statistica)

A) Salari medi orari complessivi distinti per mesi e relativi numeri indici (Base: VII/1928-VI/1929 = 100)

MESI		Salari	medi	orari		(Base		neri in 1928-V	dici I/1 9 29 =	= 100)	MESI		Salari	medi	orari		(Base		neri in 1928-V		= 100)
141 145) 1	1931	1932	1933	1984	198 5	1931	1932	1938	1934	1985	м њэт	1931	1932	1983	1934	1935	1981	1982	1933	1934	193 5
											(segue)										
Gennalo	1.87	1.78	1.72	1.68	1.62	94.02	89.49	86.48	84.46	81.45	Agosto	1.83	1.80	1.74	1.70	l –	92.01	90.50	87.48	85.47	-
Febbraio	1.82	1.73	1.71		1.60	91.50	86.98	85.97	84.46	80.44	Settembre	1.79	1.74					87.48			
Marzo	1.81	1.72	1.68	1.67		91.00	86.48	84.46	83.96		Ottobre	1.77	1.71					85.97			
Aprile	1.82	1.73	1.70	1.69	-	91.50	86.98	85.47	84.97	-	Novembre	1.76	1.71	1.69	1.62	—	88.49	85.97	84.97	81.45	i —
Maggio	1.83	1.75	1.67	1.66	_	92.01	87.98	83.96	83.46	l — I	Dicembre	1.78	1.72	1.70	1.65	i —	89.49	86.48	85.47	82.96	-
Gingno	1.85	1.75	1.71	1.65					82.96							1	1		1	l	
Luglio	1.79	1,74	1.68	1.64	_	89.99	87.48	84,46	82.45		Media annua	1.81	1.74	1.70	1.66	l —	91.00	87.48	85.47	83.46	1 —

B) Salari medi orari distinti per Compartimenti e categorie di industrie (2)

	l ———	imestre		l	imestre			imestre			imestre		ļ	imestre	
Categorie d'industrie	Aprile	Maggio	Giugno	Giugno	Luglio	Agosto	Agosto	Set- tembre	Ottobre	Ottobre	Novem- bre	Dicem- bre	Dicem- bre	Gennaio	Feb- braic
				Salar	ri medi	i orari	per Co	mparti	menti						
monte . uria nubardia neto nezia Trid. Giulia e Zara illia scana rehe abria do . ruzzi e Molise mpania glie cania abrie. lilia degna Regno	2.84 1.76 1.53 2.05 1.78 1.88 1.64 1.99 2.44 1.70 1.81 1.62 1.63 1.78	1.87 2.29 1.73 1.50 2.01 1.71 1.87 1.62 1.98 2.44 1.64 1.72 1.63 1.72 1.70 1.51	1.84 2.16 1.73 1.52 2.00 1.89 1.82 1.56 1.98 2.43 1.59 1.70 1.54 1.78 1.65 1.65 1.65	1.78 2.26 1.78 1.63 2.05 1.70 1.83 1.54 1.98 2.33 1.39 1.74 1.62 1.77 1.40	1,80 2,26 1,70 1,51 2,02 1,71 1,82 1,47 1,98 2,34 1,46 1,70 1,53 1,82 1,48 1,54	1.84 2.86 1.81 1.56 2.02 1.83 1.49 1.98 2.36 1.45 1.71 1.55 1.79 1.48 1.52	1.87 2.40 1.82 1.56 1.95 1.84 1.60 2.02 2.36 1.32 1.67 1.64 1.56 1.56	1.79 2.26 1.72 1.55 1.95 1.86 1.84 1.53 1.98 2.34 1.41 1.54 1.50 1.50 1.57	1.76 2.21 1.71 1.47 1.95 1.67 1.82 2.35 1.92 2.35 1.44 1.63 1.67 1.58	1.74 2.24 1.63 1.47 2.04 1.68 1.50 1.52 2.33 1.70 1.56 1.68 1.51 1.68	1.73 2.23 1.69 1.45 1.96 1.78 1.77 1.51 2.83 1.75 1.52 1.46 1.56 1.58	1.76 2.24 1.70 1.48 2.02 1.65 1.81 1.52 2.83 1.84 1.47 1.25 1.55 1.58 1.56	1.74 2.26 1.69 1.47 2.00 1.67 1.88 1.55 2.00 2.24 1.55 1.89 1.07 1.36 1.54 1.54	1.71 2.22 1.43 1.97 1.65 1.79 1.52 1.96 2.23 1.59 1.79 1.71 1.87 1.01 1.87 1.66	1.7 2.2 1.6 1.4 1.9 1.5 1.5 1.7 1.0 1.3 1.5 1.7 1.0 1.5 1.5 1.7
	1	1		l)	1	1	l	t	l	1					
	II.	ı	Salar 1	ri medi 1	orari 1	distenti	i per ca II	itegori e 1	di ind	ustrie 11	1	1 8	1	i	ì
ra, acque gasaste, maito e freddo. gnai, pastai e pilatori. di e liquori chero lei lei lea rattiva titruz ioni edilizie stradali, idrauliche nento, calce e gesso amiche e laterizi ro ccaniche tallurgiche bigliamento ppello noiaria zature e lavori in cuoio coniera niera dica { trattura e torcit. tea { trattura e torcit. tea { tessitura. leo, canapa, juta. glifici e calzifici sili varie cro tessili artificiali cdotti chimici taria. dica ; di	2.40 1.84 1.85 2.46 1.58 2.46 1.58 2.46 1.58 2.30 1.98 1.82 2.20 2.20 2.39 1.34 1.89 2.13 1.63 1.63 1.63 1.63 1.63 1.63 1.63 1	1.54 2.30 1.81 1.85 2.45 1.53 1.57 1.77 2.15 2.35 1.90 2.09 1.54 1.33 1.61 0.72 1.48 1.18 1.38 1.65 2.15 2.15 1.33 1.90 1.54 1.33 1.61 0.72 1.48 1.18 1.88 1.88 1.87 2.18 1.88 1.88 1.88 1.88 1.88 1.88 1.88	1.53 2.23 1.78 1.81 2.37 1.49 1.46 1.79 1.90 2.31 1.32 1.94 2.06 1.53 1.58 0.70 1.42 1.18 1.37 1.62 2.12 1.62 2.12 1.62 2.14 1.62 2.14 1.64 1.79 1.74 1.81	1.59 2.20 1.75 1.87 2.37 1.45 1.94 1.91 1.71 2.10 2.28 1.33 1.97 2.04 1.48 1.57 0.76 1.41 1.17 1.36 1.63 2.09 1.63 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.2	1.52 2.15 1.74 1.89 2.44 1.41 1.38 1.76 1.89 1.90 1.68 2.04 2.30 1.37 1.50 1.57 0.71 1.47 1.16 1.34 1.64 2.04 2.02 1.63 2.22 1.64 2.67 1.01	1.43 2.15 1.78 1.94 2.31 1.54 1.44 1.72 2.05 2.35 1.46 1.92 1.71 1.52 1.42 1.60 0.70 1.55 1.21 1.37 1.69 2.28 2.67 1.03 1.69 2.67 1.03	1.38 2.22 1.78 1.95 2.29 1.69 1.44 1.78 1.71 2.09 2.38 1.39 2.03 2.16 1.54 1.40 1.58 0.70 1.48 1.23 1.42 1.67 2.13 2.17 2.17 2.17 2.17 2.17 2.17 2.17 2.17	1.42 2.29 1.75 1.86 2.53 1.48 1.32 1.76 1.91 1.75 2.07 2.25 1.30 1.92 2.01 1.52 2.01 1.52 1.53 0.69 1.45 1.64 2.10 1.60 2.27 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60	1.58 2.32 1.72 1.81 2.50 1.45 1.29 1.77 2.10 2.25 1.28 1.20 1.77 2.10 2.25 1.28 1.31 2.01 1.48 1.51 0.70 1.15 1.51 2.05 1.51 2.05 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07	1.49 2.26 1.76 2.47 1.41 1.88 1.80 1.96 1.97 2.25 1.33 1.75 2.01 1.53 1.51 0.69 1.41 1.16 2.01 1.62 2.01 1.62 2.01 1.62 2.01 1.62 2.01 1.62 2.01 1.62 2.01 1.62 2.01 1.63 2.06 1.01 1.62 2.01 1.62 2.01 1.63 2.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1	1.67 2.30 1.74 1.73 2.37 1.38 1.82 1.89 1.88 1.77 1.99 2.22 1.80 2.01 1.47 1.34 1.53 0.69 1.47 1.33 1.61 2.01 1.62 2.24 1.80 2.04 1.17 1.62 2.24 1.62 2.68 1.02 1.52 1.52 1.52 1.52 1.52 1.52 1.53 1.54 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55	1.65 2.32 1.77 1.78 2.59 1.42 1.89 1.89 1.72 2.01 1.89 1.72 1.85 1.85 2.01 1.53 1.35 1.35 1.47 1.16 1.62 2.01 1.47 1.16 1.62 2.09 1.47 1.16 1.62 2.09 1.47 1.62 2.09 1.47 1.62 2.09 1.47 1.62 2.09 1.77	1. 25 2. 38 1.77 1. 73 2. 57 1. 85 1. 86 1. 86 1. 86 1. 81 1. 83 1. 91 1. 50 1	1.16 2.32 2.40 1.75 1.72 2.40 1.37 1.97 1.82 1.73 2.07 2.13 2.45 1.31 1.81 1.98 1.50 1.50 1.49 1.54 1.13 1.54 1.54 1.54 1.54 1.59 1.54 1.59 1.54 1.59 1.54 1.59 1.54 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59	1,1,2.34 1.77 1.77 2.38 1.41 1.33 1.98 1.89 1.89 1.81 1.99 1.81 1.91 1.91

^{1) (2)} Vedasi nota (1) e (2) a pag. 162 del Bollettino dei Prezzi n. 3 del 7 marzo 1935.

Arvertenza. — La presente tabella differisce da quella pubblicata nel precedente fascicolo di marzo u. s. nella classificazione delle categorie d'industria stata effettuata in corrispondenza della sistemazione delle categorie industriali conseguente al nuovo ordinamento corporativo.

Nei riguardi della confrontabilità dei dati si fa presente: che la categoria delle industrie «agricole ed alimentari varie» sostituisce in ragione del 90% quelle già classificate sotto le voci «conserve alimentari» e «latte derivati», i cui dati sono stati pertanto raggruppati (il rimanente 10% costituito da alcune categorie comprese nella voce categorie «varie» non più riprodotta): che la categoria delle «industrie estrattive» è la somma delle due categorie precedentemente classificate sotto le voci «mineraria» e «marmo e pietra»; che la categoria «seme bachi» non più riprodotta è conglobata nella categoria «serica» e precisamente nella categoria «trattura e torcitura»; che la categoria «prodotti chimici» sostituisce le due precedentemente considerate sotto le denominazioni «chimica ed affini» e «prodotti chimici per l'agricoltura»; che la categoria «tessili varie» e «magfilioi e calzifici»; che le categorie già raggruppate sotto la voce «varie» sono state distinte in quelle dei «giocattoli» degli «orafi» e degli «argentieri»; e infine che la categoria dell'industria dei «guanti» è stata raggruppata nella nuova degli «accessori dell'abbigliamento e dell'arredamento» che comprende anche una parte delle voci «varie».

(Segue) V — Salari e relativi numeri indici

TAV. XXXIII. — Salari per lavori ordinari dei braccianti agricoli per Regioni Agrarie e Compartimenti (1) (Istituto Centrale di Statistica)

Abbreviazioni convenzionali: Salari massimi: M (2); minimi: m (3); medi per Regioni Agraria: md (4); medi per Compartimenti: Md (5) (in lire e centesimi)

							UON	MIN	Ί	·							DOI	NNE								R	ΔGA	ZZI	(6)			
COMPART	'IMENTI		Мс	nta	gna	(Collin	18	F	lanu	ıra		M	ontag	gna.	o	ollin	a	P	ianu			Моп	tag	na.	C	ollin	8.	Pi	anu		
•			М	m	md	М	m	md	М	m	mđ	Md	М	m	mđ	M	m	md	M	m	md	Md	M	m	md	M	m	md	M	m		Md
Piemonte	marzo id. id.	1935 1934 1933	1.20	11.00	17.13	1 30	เกตรเ	l <i>1 15</i>	11 40	เกรร	1.16	1 10	10 20	ነበດ 40	0.00	O RE	0 80	10 62	0.70	വരം	0 85	റ ഹേ	വ വി	ስ ደብ	10 RS	In or	10 KO	in 70	JV, 60	10.60	17.00	IO 75
Liguria	marzo id. id.	1935 1934 1983	1.82	1.25	1.61	1 50	1 50	1 50)	=	 -	1.64	1.08	0.60	0.87	0.70	0.70	0.65 0.70 0.70	 —			0,88	1.20 1.20 1.20	0.75	0.92	1.05	1.05	1.05	I -	-	l — I	1.03 0.97 0.97
Lombardia	marzo 1d. 1d.	1935 1934 1933	1.35	1.00	1,20	1.35	l1.00l	1.23	1.40	1.00	1.26	11 28	0 00	na ni	0 73	0.70	റ ഭവ	0 66	0.70	0.60	0.67	0.70	റ വേ	0 60	0.70	0.94	0.60	0.73	[1.05]	10.60	10.77	0.79
Venezia Tri-	marzo id. id.	1935 1934 1933	1,15 1,19	1.05 1.15	1.10 1.17	1.08 1.15	1.08	1.08 1.15	1.15 1.33	1.15 1.33	1.15 1.33	1.12	0.78	0.69	0.72	0.75	0.75 0.85	0.75 0.85	0.78 0.95	0.78 0.95	0.78 0.95	0.72 0.78	0.81 0.87	0.75 0.75	0.78	0.75	0.75	0.75	0.78	0.78	0.78	0.79 0.88
Veneto	marzo id. id.	1935 1934 1933	1, 10 1, 10	1,10 1,10	1.10 1.10	1.25 1.10	1.10 1.00	1.17 1.04	1.25	1.00	1.10 1.06	1.10	0.68	0.65	0.65	0.70 0.85	0.65	0.67	0.75 0.75	0.50	0.65 0.63	0.85 0.83	0.85	0.85 0.85	0.85 0.85	0.87	0.82	0.85	0.87 0.86	0.50 0.50	0.70	0.70 0.68
Venezia Giulia	marzo id. id.	1935 1934 1938	1.70 1.80	1.40 1.50	1.55 1. 6 5	1.80 1.50	1.25 1.88	1.44 1.45	1.40	1.25 1.28	1.33 1.37	1.49 1.50	1.20	0.70	0.95	1.00	0.65	0.76	0.70 0.00	0.70 0.68	0.70 0.79	0.85 0.91	0.70	0.65 0.75	0.68	0.75	0.55	0.68	0.70	0.70	0.70	0.67 0.78
Emilia	marzo id. id.	1935 1934 1933	1.50 1.70	1,21 1,21	1.37 1.44	1.70 1.70	1. 2 0 1.20	1.47	1.70	1.15	1.46 1.52	1.43	1.05	0.72	0.87	1.05	0.75	0.90	1.30 1.80	0,70 0,75	0.94 0. 9 9	0.91 0.98	1.15	0.75 0.83	0.94	1.00	0.75	0.89	1.15	0.70	0.93	0.8
Toscana	marzo id. id.	1935 1934 1933	1,50, 1,50	1.05 1.10	1.21 1.25	1.50 1.50	1,10 1,10	1.26 1.29	1.42 1.42	1.20 1.20	1,27 1,31	1.24	0.80	0.50	0.61 0.61	0.90	0.50	0.67	0.84 0.84	0.50 0.70	0.69 0.76	0.65 0.88	0.75 0.75	0.50 0.55	0.60	0,60	0.50	0.58	0.60	0.60	0.60	0.61 0.62
Marche	marzo id. id.	1935 1934	1,20 1,20	0.98 0.90	1.06	1. 2 0 1. 2 0	0.95 0.85	1.10 1.03	_	_ _ _	=	1.08 1.04	0.80 0. 80	0.40	0.66 0.63	0.88 0 .80	0.45 0.45	0.67 0.63 0.58	=	- -	-	0.66 0.64	0.80 0.80 0.56	0, 2 0 0, 2 0	0.59 0.50	0.88	0.80	0. 68 0.58	=	=	_	0.64 0.54 0.44
Umbria	marzo id. id.	1935 1934 1938	1.04 1.04	1.01 1.01	1.03 1.03	1.04 1.04	1.01 1.01	1.03 1.03	1.01	1.01	1.01	1.03	0.71	0.65	0.68	0.71	0.65 0.65	0.68	0.71 0.71	IO. 71	0.71 0.71	0.68 0.68	0.71	0. 5 5 0. 55	0.63	0.71	0.58	0.63	0.71	10.71	0.71	0.6 0.6
Lazio	marzo id. id.	1935	1.20	0.75	0.95	1.80	0.75	1.04	1.85	0.75	1.18	1.06	0.70	0.45	0.56	0.70	0.45	0.58	0.80	0.45	0.67	0.59	0.70	0.40	0.50	0.68	0.40	0.50	0.7	0.40	0.58 0.50 0.50	0.5
Abruzzi e Mo-	marzo id. id.		1.00 1.30	0.70 0.50	0.90	1. 2 0	0,60 0.50	0.93		_	_	0.92	0.70	0.38	0.58	1.00	0.30	0.57	_	_	-	0.57 0.69	0. 6 5	0.85	0.51	0.6	0.38	0.50	_	=	_	0.5
Campania		1935	0.98 0.90	0.70 0.83	0.81 0.86	0.98 1.00	0,70 0,85	0.83 0.89	1.10 1.00	0.80 0.85	0.98 0.93	0.85 0.89	0.68 0.60	0.45	0.52	0.68 0.60	0.45 0.50	0.52 0.53	0.78 0.58	0. 5 0 0.50	0.58 0.53	0.53 0.53	0.50 0.50	0.40 0.8 8	0.45	0.50	0.40	0.45	0.5	0.4	0.49	0.4
Puglie		1935 1934 1933	1.10 1.10	1, 10 1, 10	1.10 1.10	1.10 1.10	0.80 0.75	0.95 0.93	1.20 1.80	1.00 1.00	1.14 1.14	1.04	0.50	_ 0 50	0.50	0.70 0.60	0.40 0.48	0.53 0.51	0.70 0.70	0.48 0.43	0.58 0.58	0.58 0.53	0,60 0.50	0.60 0.50	0.60	0.70	0.40	0.55	0.70	0.4	0.61 0.58	0.5
Lucania	marzo id. id.		1.00 1.00	0.85 1.00	0.93 1. 0 0	1.05 1.10	0.85 1.00	0.95 1.05	1.25 1.25	1.25 1. 2 5	1.25 1.25	1.01 1.07	0.63	0,50	0.58 0.50	0.58 0.55	0.50 0.50	0.52 0. 58	0.75 0.75	0.75 0.75	0.75 0.75	0.58 0.56	0.50 0.50	0.50 0.40	0.50	0.5	0.50	0.52	0.6	0.60 5 0.7	0.65 0.75	0.5 0.5
Oalabrie	marzo id. id.	1935 1934 1988	0.90 1.10	0.81 0.88	0.87 0.96	1.00 1.10	0.89 0.99	0.9a 1.03	=	 - - -	_	0.91 1.00	0.46 0.5 8	0.38 0.38 0.84	0.43 0.45	0.50 0.55	0.38 0.38	0.45 0.48	_		!	0.44 0.46	0.56 0.55 0.57	0.40 0.40	0.47 0.48	0.5	0.4	0.49		 - -	=	0.4 0.5 0.5
Sicilia	marzo id. id.	1935	1.10 1.25	0.80 0.70	0.91 0.90	1.40 1.25	0.85 0.75	1.05 1.01	1.40 1.25	0.85 0.93	1. 0 6 1.06	1.02	0.68 0.68	0.34	0.46	0.75 0.65	0.50 0.40	0.60 0.54	0.75 0.70	0.50 0.55	0.63	0.54 0.59	0.67 0.6 5	0.38 0.35	0.51	0.7	2 0. 50 5 0. 8	0.60	0.7	0 0.44	3 0.58 0.58	0.5
Sardegna	marzo id. id.	lł.	1.10 1.10	0, 90 0, 90	1.00 1.00	1.08 1.08	0.90 0.90	0.96 0.96	1.00 1.00	0.90 0.90	0.95 0.95	0.99 0.99	0.58 0.58	0. 45 0. 45	0.80 0.80	0. 63 0. 68	0.45 0.45	0. 53 0.53	0.55 0.55	0.45 0.45	0.50 0.50	0.54 0.54	0,50 0,50	0.45 0.45	0.48 0.48	0.9	0.44 8 0.44	0.62	0.5	0.4	0.48 0.48	0.6 0.6
REGNO	marzo id. id.	1985	1.23 1.29	0.97 1.00	1.10 1.15	1.25 1.27	0.96 0.98	1.10 1.13	1.38 1.31	1.02 1.04	1. 16 1. 19	1.13 1.15	0.77 0.77	0,52 0.53	0.65 0.65	0.76 0.78	0.53 0.54	0.64 0.63	0.79 0.77	0.57 0.62	0. 6 8 0.69	0.65 0.6 5	0.75 0.76	0.58 0.59	0.65 0.65	0.7	8 0.5°	0.67	0.70	8 0. 8 0. 5	0.68	0.6 0.6

⁽¹⁾ La rilevazione dei salari dei braccianti o giornalieri agricoli viene fatta dalle Cattedre Ambulanti di Agricoltura per clascuna Provincia, tenendo conto dei salari effettivamente praticati nelle varie Regioni Agrarie. I dati relativi a ciascuna Provincia vengono pubblicati mensilmente nel « Bollettino Mensile di Statistica Agraria s Forestale » edito a cura dell'Istituto Centrale di Statistica. I dati contenuti nella presente tavola sono le medie aritmetiche per Compartimenti dei salari massimi e dei salari minimi percepiti dai braccianti nelle singole Regioni Agrarie. — (2) M = Massimo assoluto delle Provincie del Compartimento. — (4) md = media aritmetica semplice dei salari percepiti nelle singole Regioni Agrarie delle Provincie del Compartimento. — (5) Md = media aritmetica semplice dei salari medi percepiti da ciascuna categoria di salariati nelle varie Provincie del Compartimento. — (6) I salari si riferiscono ai ragazzi dai 16 ai 17 anni di età.

(Segue) V. — Salari e relativi numeri indici

TAV. XXXIV. — Salari dei braccianti agricoli e relativi numeri indici dal 1930 al 1935 (Istituto Centrale di Statistica)

(REGNO)

S	ALARI DEI BRACCIANTI	REL	Salar: ativi al me	I IN LIRE PI	ER ORA DI L	AVORO DINDICATI A	NNI	Num	eri indici	BASE MA	RZO 1980 =	- 100
0	GIORNALIERI AGRICOLI	1930	1931	1982	1983	1934	1985	1931	1932	1988	1984	1935
		İ										,
Lavori	i ordinari:											
Uomini	Salari massimi	1.78	1.54	1.35	1,32	1.29	1.26	87	76	74	72	71
Commi	Salari minimi	1.28	1.10	1.04	1.00	1.01	0.98	86	81	78	79	77
_	(Salari massimi	1.05	0.92	0.84	0.76	0.76	0. 7 7	88	80	72	72	73
Donne	Salari minimi	0.68	0.59	0.59	0.57	0.56	0.54	87	87	84	82	79
Ragazzi	Salari massimi	1.08	0.88	0.80	0.74	0.77	0.76	81	74	• 69	71	70
TruK #XXI	Salari minimi	0.63	0.57	0.57	0.55	0.54	0.58	90	90	87	86	92

TAV. XXXV. — Salari medi orari per alcune categorie di operai, impiegati nelle opere pubbliche (1)

(Ministero dei Lavori Pubblici)

CITTÀ DATE		Muratore	Carpentiere	Fabbro	Falegname	Scalpellino	Cementista	Manovale di 1º classe	Manovale di 2ª classe	Terrazziere	Stagnaio idraulico, elettricista, vetraio
Torino aprile id.	1935	8.10	3.80	8.05	8.05	8.60	8.40	2.35	2.00	2.65	3.35
Genova aprile	1934 1935 1934	8.40 2.55 2.70	8.50 8.25 8.45	8.40 2.55 2.70	8.20 8.15	8.60 8.10	8.40 8.10	· 2.80	2.10 2. 2 0	2.40 2.55	8.40 8.20
Milano (2) aprile id.	1935 1934	8.40 8.40	8.70 8.70	3.40 3.40	8.85 8.40 8.40	8.80 8.80 8.80	8.80 8.80 3.80	2.45 2.30 2.30	2.85 2.00 2.00	2.70 2.90 2.90	8,40 4.00 4.00
(aprile	1935	2.70	2.90	2.75	2.75	8.50	2.90	2.15	2.00	3) 1.85 ÷ 2.25	8.00÷ 8.45
Venezia did.	1934	2.75	2.75 ÷ 2.95	2.75	2.60	8.40	2.75 ÷ 2.95	2. 8 0	2.15	3) 1.75 2.80	8.00 8.45
Trento aprile id.	1935	2.40	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	1.75	1.45	1.60	2.50
	1934	2.60	2.70	2.70	2.70	2.70	2.40	1.80	1.55	1.70	2.90
Trieste aprile id.	1935	2.85	8.25	3.80	8.80	8,25	8.00	2.80	2.10	2.80	8.40
	1934	8.00	8.35	3.40	8.40	8,35	7) 2.80	2.40	2.20	2.40	8.60
Bologna (4) aprile id.	1935	2.50	2.60	2.60	2.60	8.00	2.50	2.00	1. 55	1.90	2.60
	1934	2.85	3.10	2.85	2.85	2.85	2.95	2.40	1.75	2.45	3.20
Firense { aprile id.	1935	2.70	2.90	2.25	2.70	2.60	2.75	1.90	1.70	2.40	8.05
	1934	2.90	8.15	2.60	8.15	2.95	2.75	2.05	1.80	2.60	8.05
Ancona aprile id.	1935	2.60	2.60	2.65	2.60	2.60	2.65	1.90	1.70	1.70	2,55
	1934	8.20	8.30	8.80	8.10	3.00	3.00	2.10	1. 95	2.05	3.10
Perugia { aprile id.	1985	2.05	2.50	2.15	2.75	2.75	2.50	1.60	1.50	1.70	2.40
	1934	2.20	8) 2.60	2.30	2.60	2.90	8) 2.50	1.70	1.60	1.80	2.60
Roma aprile id.	1935 1934	6) 8.15 6) 8.95	2.95 ÷ 3.45 3.15 ÷ 3.70	2.70: 3.15 2.90: 3.25	2.70÷ 8.15 3.25÷ 2.90	8.05÷ 8.75 4.00÷ 3.25	3.40 3.25÷ 2.90	2.55 2.75	1	2.55 2.75	5) 2.70÷ 4.60 5) 2.90÷ 4.05
Aquila aprile degli Abruzzi id.	1935	2.10	2.50	2.10	2.65	2.75	2.80	1.60	1.40	1.60	2.65
	1934	2.15	2.45	2.60	2.40	2. 70	2.45	1.55	1.25	1.55	2.60
Napoli aprile id.	1935	2.40	2.55	2.30	2.80	8.45	2.55	1.75	1.60	2.00	2.50
	1984	2.50	2.65	2.40	2.40	8.60	2.65	1.85	1.70	2.10	2.60
Bari aprile	1935	2.10	2.80	2.30	2.80	2.80	• 2.90	1.50	1.85	1.55	2.80
	1934	2.45	2.70	2.70	2.70	2.70	8.40	1.80	1.55	1.80	2.70
Potensa { aprile id.	1935	2.20	2. 20	2.20	2. 2 0	2. 2 0	2.20	1.50	1.85	1.50	2.20
	1934	2.45	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	1.70	1.50	1.60	2.70
Getanzaro aprile id.	1935. •	2.30	2.90	1.80	2.25	8.15	2.75	1.50	1.40	1.80	8.75
	1934. •	2.60	8.40	2.90	2.90	8.40	2.90	1.80	1.55	1.40	8.40
Palermo { aprile id.	1935	2.00	2.20	2.20	2.20	2.20	2.05	1.55	1.85	1.60	2.20
	1934	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.30	1.65	1.45	1. 5 0	2.00
Cagliari { aprile id.	1985	2.15	2.15	2.15	2.15	8.20	2.15	1.60	1.45	1.45	2.25
	1934	2.30	2.30	2.30	2.30	8.45	2.80	1.70	1.55	1.55	2.40

⁽¹⁾ I salari contenuti nella presente tavola corrispondono a quelli vigenti nel Capoluogo, tenuto conto, ove esistono e riguardino le categorie indicate, delle tariffe concordate con gli Istituti corporativi della Provincia.— (2) Per lavori entro pozzi neri, canali sotterranei (scarlinghe), su scala aerea, viene applicato un aumento del 25 %; per lavori entro pozzi bianchi viene applicato un aumento del 50 %.— (8) Il salario minimo si rife corrisposto un aumento dal 10 al 60 %.— (5) Il salario minimo si riferisce all'elettricista.— (6) Il salario si riferisce alle varie zone.— (7) Il salario si riferisce alle cementisti comuni. Il salario dei cementisti specializzati in cemento armato è di L. 3,15.— (8) Media tra la prima e la seconda categoria.

VI. — Prezzi dei trasporti

TAV. XXXVI. — Prezzi dei trasporti di materiale edilizio su via ordinaria

(Ministero dei Lavori Pubblici)

						TRA	SPORT	I SU V	IA OR	DINARI	A				
					ONE ANI ZZO ad o								e meccan J q. — kn		
GITTA .		Carro un cava (o mulo) conduce			Carro lue cava (o muli) conduce			Carro tre cava (o muli) conduc	'		Autocar	ro		Autocarro n rimorch	
							mes	e dit a	prile	del					
	1933	1934	1935	1933	1934	1985	1933	1934	1935	1933	1934	1935	1938	1984	1935
Torino. Genova Milano Venezia Trento. Trieste Boiogna Firenze Ancona Perugia Aqulia degii Abruzzi Napoti. Bari	5.20 4.50 8.00 5.00 7.50 7.50 4.80 5.00 6.00 4.80	5.20 4.50 8.00 5.00 6.20 4.80 5.00 3.00 4.80	5,00 4,50 8,00 4,00 5,00 4,50 7,50 4,80 2,80 8,85 4,80	6.50 7.65 10.00 	6.50 7.65 10.00 	6.30 8.00 10.00 	8.20 9.00 7.70 10.00 10.10	8.20 9.00 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.15 - 6.35	0.20 a) 2.50 0.20 b) 0.09 0.10 d) 2.00 0.12 0.12 0.18 0.12	(a) 2.5 0.2 b) 0.0 b) 0.0 d) 2.0 0.3 0.1 0.1 0.1	0 a) 2.50 0 0.10 9 b) 0.09 8 b) 0.08 d) 2.00 0.30 0.13 0.18 0.18 0.10 0.10	0.16 c) 0.07 c) 0.07 ———————————————————————————————————	c) 0.16 c) 0.07	1.00 a) 3.40 0.08 c) 0.07 c) 0.06
Potenza Catanzaru Palermo. Cagliari	3.40 4.90 4.60 5.00	8.40 4.90 4.60 5.00	3.35 4.75 3.05 4.65	5.60 6.55 - 7.00	5.80 6.55 - 7.00	5.45 6.40 6.50	6.85 8.65 9.00	6.85 8.65 - 9.00	6.70 8.50 - 8.40	0.18 0.19 0.10 0.20	0. 0.	9 0.19		- 0.20 - 0.15	0.20 0.15

⁽a) Prezzo a km. per carico completo. — (b) Portata 4 — 5 tonnellate (per pendenze fino al 4%). — (c) Portata 8 — 10 tonnellate (per pendenze fino al 4 per cento. — (d) Prezzo a km. per carico completo di 40-45 q.

B) TRASPORTI MARITTIMI TAV. XXXVII. — Noli pel trasporto del carbone e del grano (1)

(Consiglio Provinciale dell'Economia Corporativa di Genova)

				CAR	BONE					GRANO	•
PERIODI	BRIGGOT	COSTA ORIEN-	PORTI DELLA SCOZIA		ALE RISTOL	MEDIA PEL	DAGLI STATI UNITI 1)1 AMERICA (2)	MEDIA COMPLES- SIVA (REGNO UNITO E STATI	DAGLI STATI UNITI DI AMERICA (ATLAN- TICO)	DA 1 CANADA (4)	Media complessi S. U. A (Atlantic
		Italia (Sava a Spesia, Li		Napoli	Venezia	REGNO Unito	Ponente Italia	UNITI DI AMERICA)	(8) Po	NENTE ITA	LIA
		A) Nu	MERI IND	ICI DEI NO	л (Base: 1	1922-25 = 1	00)	<u></u>			
928 (Media)	80.28 86.92 63.38 56.34 43.06 39.04 39.64	80.01 90.82 64.28 56.33 44.49 39.39 39.60	81.10 90.95 64.98 58.07 45.28 39.96 39.96	81.36 90.58 65.33 58.71 44.69 39.68 40.08	81.54 86.93 62.25 54.57 40.85 37.09 37.42	80,53 88,55 63,75 66,45 43,49 39,08 39,41	74.30 72.14 63.78 63.47 80.50 (85.14) (85.14)	80.43 88.29 63.75 56.56 44.06 39.75 40.13	89.13 89.80 58.50 59.86 48.98 34.69 (a)	86.87 85.62 63.82 66.01 49.67 83.99 32.03	87, 66 87, 66 58, 63 63, 01 49, 31 34, 31 22, 01
• Trimestre Gennuio. Cebbraio	37.02 38.23 37.02 35.81	36.53 37.96 35.92 34.70	37.40 38.98 37.99 35.83	38.68 38.68 39.48 39.07	35.62 36.44 35.62 34.96	36.86 38.06 36.83 35.45	(85.14) (85.14) (85.14) (85.14)	37.62 38.79 37.58 36.23	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)
1935						į		-			
o Trimestre	39.04 38.84 39.23 38.84	38.57 37.75 38.37 39.39	38.38 37.60 39.96 36.62	38.88 38.07 39.48 38.68	37.09 36.93 36.93 37.25	38.59 38.15 38.84 38.50	(84.35) (85.14) (85.14) (85.14)	39.38 38.88 39.56 39.22	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)
B)	NOLI MEDI I	N CIFRE AS	SOLUTE I	N TONNELL	I ATB PER IL C	(ARBONE ED	IN CENTAL P	II PER II GRANC	ı ن		1
		scellin	ni e denar	OARB	ONE		dollari	1		RANO	
928 (Media)	9/0 9/ 6/6 */4 6/ 5/10 5/ 4/5 */4 4/	/2 /3 ½ /6 % /9 /6 ½	8/7 1/8 6/101/8 6/101/8 6/101/8 4/9 1/4 4/2 1/	8/5 ½ 9/5 6/9 ¼ 6/1 ¼ 4/7 ¾ 4/1 ¼ 4/2	10/4 °/ ₄ 11/1 7/11 ¹/ ₄ 6/11 ¹/ ₉ 5/2 ³/ ₅ 4/8 °/ ₄ 4/9 ¹/ ₄	- - - - -	2.40 2.33 2.06 2.05 2.60 (2.75) (2.75)	- - - - -	16 3/6 16 1/6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 ³ / ₈ 16 ³ / ₀ 11 ¹ / ₄ 12 ⁶ / ₈ 9 ¹ / ₈ 6 ² / ₈	
P Trimestre. ennajo. ebbrajo (arzo.	3/11 ½ 3/ 3/10 3/	/10 ½ /8	3/11'/ ₃ 4/1 ½ 4/ ¼ 8/9 ½	4/ 1/4 4/ 1/4 4/1 1/4 3/9	4/6 ½ 4/7 ³/4 4/6 ½ 4/5 ½	- - -	(2.75) (2.75) (2.75) (2.75)	- - -	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)	
1985) 					{			ŀ		
P Trimestre	4/ 1/4 8/ 4/ 1/4 3/	111 4	4/ */ ₄ 3/11 */ ₄ 4/2 */ ₄ 3/10 */ ₅	4/ ½ 3/11 ½ 4/1 ¼ 4/ ¼	4/8 ³ / ₄ 4/8 ³ / ₂ 4/8 ¹ / ₂ 4/9	 - -	(2.75) (2.75) (2.76) (2.75)	_	(a) (a) (a) (a)	(a) (a) (a) (a)	=

⁽⁵⁾ e (6) Vedi (no te (5) e (6) a pag. 511 del fascicolo n. 9 del 6 settembre 1934.

⁽a) Mancano i dati perchè non si sono effettuati trasporti di grano.

N.B. — Nei mesi corrispondenti alle cifre chiuse fra parentesi non si sono effettuati trasporti di carbone. — Le cifre fra parentesi hanno quindi an valore puramente indicativo e corrispondono al nolo effettivo praticati nei mese precedente.

VII. - Confronti internazionali

TAV. XXXVIII. — Numeri indici internazionali dei prezzi all'ingrosso delle principali materie prime (1) (Confederazione Generale Fascista dell'Industria)

(Base: dicembre 1928 = 100)

ANNI - MESI	Generi alimentari	Materie prime non alimentari d'origine animale e vegetale	Materie prime d'origine minerale	Indice medio	Anni - Mesi	Generi alimentari	Materie prime non alimentari d'origine animale e vegetale	Materie prime d'origine minerale	Indice medio
1929 (Media) 1930 1931 1932 1932 1933 1934 1933 Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre	75.3 57.3 46.1 38.8 40.6 39.3 39.9 39.9 41.1 40.0 38.5 35.9	92.8 63.6 48.3 38.4 32.6 29.6 31.7 33.4 34.9 36.3 34.5 31.2 30.0	99.9 85.9 71.8 64.9 59.2 52.7 61.6 61.7 60.6 62.1 58.5 58.6 57.1	96.8 76.2 59.0 49.9 45.0 *42.2 45.8 46.7 48.4 45.5 43.3	1934 Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio. Giugno. Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre. Dicembre. 1935	39.6 38.1 37.7 89.4 40.2 42.3 43.0 42.9 41.7	80.4 80.1 80.0 29.4 29.7 29.0 28.8 28.7 29.5 31.8	54.9 54.1 58.6 68.2 51.7 51.9 62.0 52.5 52.8 52.7 51.8 51.6	42. 2 49. 6 41. 9 41. 4 41. 6 42. 2 42. 3 42. 3 43. 0
Novembre. Dicembre	38.3	29.7 29.9	55.3 55.4	42.5 42.4	Gennaio Febbraio	44.0 43.8	81.9 82.4	51.7 51.1	43.5 43.4

(1) Circa i criteri seguiti per il calcolo dei suindicati numeri indici vedansi N.B. a pag. 320 del fascicolo n. 6 del 7 giugno 1934 (*) Cifra rettificata.

– Numeri indici dei prezzi all'ingrosso TAV. XXXIX. -

(Istituto Centrale di Statistica)

(Base: 1928 = 100)

ANNI								EUI	BOPA							
_					Cecoslo-	Dani-				Inghii	terra					
MESI	Italia (a)	Austria	Belgio	Bulgaria	vacchia	marca	Finlandia	Francia	Germania	Board of Trade	Econo- mist	Norvegia	Olanda	Polonia	Spagna	8 vezia
1929 (Media)	95	100	101	106	94	98	96	97	98	97	94	95	95	96	103	95
1980	85	90	88	86	84	85	88	86	89	85	79	87	79	86	103	82
1981	75	84	74	72	76	75	82	78	79	74	66	78	65	75	104	75
1932	70	· 86	63	64	70	76	88	66	69	72	64	78	53	66	103	74
1983	63	83	59	56	68	82	87	62	67	72	64	78	50	59	98	72
1934	62	85	5 6	58	70	86	88	58	70	74	67	79	52	56	3	77
1934		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(3)	(5)	(5)		(1)	(5)	(3)	(1)	(5)
Febbraio	62	85	57	57	69	86	88	62	69	75	67	78	54	58	102	76
Marzo	62	87	57	56	68	84	88	61	69	74	67	78	53	57	102	76
Aprile	62	86	56	56	68	84	87	60	68	73	67	78	53	57	102	76
Maggio	61	85	56	57 *58	68	84	87 87	59 59	69	73 74	67 67	78 78	52 51	56 56	102 100	76 77
Glugno	61	85 8 5	56 56	58	72 71	• 84 • 84	87	58	71	74	67	79	52	56	99	77
Luglio	61 61	85	56 56	60	71	88	88	58	72	75	68	81	52	56	98	77
Agosto	62	83	56	60	71	88	88	5 7	72	75	67	80	52	55	•	77
Ottobre	62	83	55	60	71	88	88	5 5	72	74	66	81	52	55	•	77
Novembre	63	84	55	59	71	89	88	55	72	74	66	80	52	54	ġ	78
Dicembre	62	84	56	58	72	88	88	53	72	74	67	80	52	54	9	78
1935																_
Gennaio	62	85	56	59	72	88	88	54	72	3	68	80	52	53	1	78
Febbraio'	63	84	55	59	72	88	. 88	*5 3	72	1 9	68	80	52	52	, ,	78 78
Marzo	64	84	55	1 A	(7	86	1 8	52	72	1 1 1	67	80	50	L ¥	1 4	Į 7 8

ANNI	(80	gue) EUR	OPA	 	ASIA		AFI	BICA	1		AMERICA			OCE/	ANIA
— MESI	Svizzera	Ungheria	Yugosia- via	Cina	Giappone	India Inglese	Egitto	Unione dei Sud Africa	Argen- tina	Canadà	Cile (b)	Perù	Stati Uniti	Australia	Nuova Zelanda
1929 (Media)	98 87 76 66 63 62	90 71 70 68 56 59	95 82 69 61 61 60	103 113 125 111 102 95	97 80 68 71 79 79	97 80 66 63 60 61	97 87 81 70 58 73	96 85 83 76 76 84	98 94 90 91 87 100	99 90 75 69 70 74	98 85 78 118 177 176	97 93 91 89 94 98	99 89 76 67 68 78	101 89 80 79 79 82	100 97 90 87 88 90
1984 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	(3) 63 63 62 62 61 62 62 62 62 62 62	(3) 55 55 56 61 60 59 60 61 61 62	(3) 60 60 59 60 62 59 58 60 60 59	96 95 93 93 94 95 98 96 94 97	(5) 79 78 78 78 77 77 77 78 80 80 80	61 61 62 62 61 61 61 61 61	(5) 66 68 63 68 70 74 77 85 83 80 82	(5) 	(5) 98 98 98 99 100 101 103 102 100 100 100	(5) 75 75 74 74 75 75 75 75 76 77	(5) 170 172 175 175 180 180 181 180 176 176	(1) 98 96 97 98 99 98 99 99 98 99 97 96	(5) 76 76 76 77 77 77 79 80 79 79	(5) 81 81 82 81 82 88 84 83 83 82 81	(1) 90 90 89 90 90 90 90 90 90
1935 Gennaio	61 61	64 64	61 60 59	98 98 95	80 81	65 62 3	83 83	79	99 98 1	74 75 §	179 176	97 98 99	82 82 82	81 9	90 91 1

(1) 15 o metà del mese. — (2) Seconda metà del mese. — (3) Ultima settimana o fine del mese. — (4) Primo del mese seguente. — (5) Media mensile. (a) Indice nazionale. Vedi Tav. VII a pag. 255 del presente fascicolo. — (5) Le cifre pubblicate nei precedenti fascicoli hanno subito delle lievi retifiche in seguito a modificazioni apportate alla media dell'anno base 1928.

Avvertenza. — Gli indici sono stati calcolati, eccezion fatta per l'Italia. riportando alla medesima base, gli indici-carta pubblicati alla Tav. XI del fascicolo n. 4 dell'anno 1935 del «Bulletin Mensuel de Stutistique» della Soc età delle Nazioni. Per i dati aggiornati relativi alle serie originali degii indici in parola, vedasi quest'ultima tavola. — (*) Cifre rettificate.

(Segue) VII. — Confronti internazionali

TAV. XL. — Numeri indici dei prezzi al minuto dei generi alimentari

(Istituto Centrale di Statistica)

(Base: 1928 = 100)

							EUR	OPA						
ANNI - MESI	Italia 84 città	Austria (Vien- na)	Belglo	Bulgaria	Dani- marca	Francia (Repubblica)	Germa- nia	Grecia	Inghil- terra	Nor- vegia	Olanda (Amsterdam)	Polonia (Varsa- via)	Portogallo (Continente)	Roma- nia
1929 (Media)	105 97 84 80 75 71	118 119 116 121 119 119	107 107 97 88 86 81	105 86 70 64 60 ?	97 90 82 84 84 70	109 113 114 99 88 85	102 94 84 74 72 76	101 90 80 86 94 96	98 92 83 80 76 78	91 87 80 77 76 76	97 90 82 72 72 72	97 84 73 65 58 53	79 74 66 65 65 65	103 102 71 59 55 53
Gennato Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	79 77 76 75 75 75 74 73 73 74 75	122 120 118 118 118 118 119 119 120 120 120	88 88 87 86 85 85 85 85 85 85	62 62 62 61 59 60 59 60 60 60 61	83 	91 	71 70 70 70 72 73 73 73 73 74 75 75	95 94 93 92 93 93 93 95 95 94 94	78 78 76 73 73 73 75 76 78 78 80 80	75 75 75 75 75 76 77 76 75 75	70 	57 59 60 60 60 59 60 55 56 56	65 64 68 68 64 67 65 65 65	57 58 56 56 56 54 52 51 52 53
1934 Gennaio Febbraio Mazzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	76 74 73 78 69 68 68 68 68 69 70	119 119 119 119 119 119 118 119 119 119	85 84 83 82 81 80 80 80 81 81 81	62 63 62 60 60 61 60 61 61 3	67 ————————————————————————————————————	89 	75 75 75 75 76 76 78 78 77 78 77 78	96 96 94 95 94 97 96 99 96 97	79 78 76 75 74 75 78 78 80 80 81 81	74 74 74 75 75 76 77 77 79 78 78 77	74 	56 56 56 54 52 53 53 52 50 50	64 64 64 64 66 63 65 68 69 67	53 53 52 52 52 52 52 52 52 53 53 54
1935 Gennaio	70 70	118 118	78 77	3 9	73 —	_	79 79		80 79	77	=	50 49	66	*

		(segr	ie) E U	ROPA			A 8	BIA .		AFI	RICA		A M	ERICA		OCEANIA
ANNI - MESI	Spagna (Ma- drid)	Sve- zia	Sviz- zera	Turchia (Stam- bul)	Unghe- ria (Buda- pest)	Giap- pone	India Inglese (Bom- bay)	Indie Olandesi (Batavia)	Indo- cina (Hanoi)	Egitto (Cairo)	Unione Sud Africana		Cile (San- tiago)	Perù (Lima)	Stati Uniti	Austra- ils
1929 (Media)	103 109 115 109	98 92 86 83 79 81	99 97 90 80 75 73	99 87 75 69 62 7	97 82 75 71 63 60	106 88 79 82 9	102 94 73 71 65	94 92 81 66 58	106 116 114 109 101	101 98 85 78 70 76	98 95 91 83 85 90	102 100 78 65 65 70	119 119 105 115 147	99 98 91 89 86 92	102 98 79 66 65 72	105 94 83 80 75 (1) 79
1983 Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	102 104 104 102 101 101 102 102 104 106 103 103	80 80 79 80 80 80 82 81 80 80 80	75 75 74 74 74 74 74 75 75 75	64 64 59 57 57 56 54 55 54 56	68 67 67 67 66 66 62 61 60 58 56	87 84 83 83 81 82 83 84 84 86 85	69 69 65 64 66 66 66 66 65 63 63	62 61 60 60 59 58 58 57 57 55	101 103 102 102 102 104 103 101 100 99 98	75 75 72 71 71 68 69 68 69 69	80 81 82 83 84 85 84 85 84 85 89 91	63 61 61 62 63 63 64 68 67 66 66	144 137 140 141 147 150 150 152 158 154 151	84 81 84 83 86 86 88 91 88 90 88	62 59 59 61 63 63 69 69 69 69	74 74 73 74 75 76 76 76 77 76 77
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	106 109 109 108 108 1	80 80 80 81 82 82 82 82 82 82 82 82	75 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	61 61 60 7 7 7	59 59 59 63 63 60 61 61 61 59	84 85 86 1	62 60 59 60 62 62 62 62 64 1	55 55 55 54 53 52 52 52 52 51 51 51	95 96 93 94 92 92 91 89 88 87 86 85	70 73 73 71 71 73 78 78 85 83 83 81 81	89 89 89 91 91 90 89 89 89 89	68 70 74 72 69 68 69 70 69 70	139 186 140 142 145 149 151 150 155 150	88 88 90 90 93 92 96 94 94 95 *91	68 70 71 69 70 71 71 73 76 75 75	76 77 77 79 80 78 7 79 80 79
1935 Gennaio	,	82 83	72	,	59	į	9	51	85 •	80	,	69	9	89	;	80 1

(1) Media di 11 mesi. — (*) Cifra rettificata.

Avvertenza. — Gli indici sono stati calcolati, riportando alla medesiva base, quanto all'Italia, quelli di cui al quadro C della Tav. XVI e quanto agli altri Paesi gli indici pubblicati al Cap. II del fascicolo n. 1 dell'anno 1935 della «Recueil de Statistique» dell'Istituto Internazionale del Commercio. Per i dati aggiornati relativi alle serie originali degli indici in parola, vedasi quest'ultima pubblicazione.

(Segue) VII. — Confronti internazionali TAV. XLI. — Numeri indici del costo della vita

(Istituto Centrale di Statistica) (Base: 1929 = 100)

	<u> </u>			<u></u>				E (B 0	P A							
STATI	Italia (Indice naz.)	Austria	Beiglo	Bui- garia (a)	Cecoslo- vacehia	Dani- marca	Francia	Ger- mania	Grecia	Inghil- terra	Nor- vegia	Olanda	Polonia	Por- togalio	Roma- nia	Spagna	Svezia
Città	50	Vienna	59	12 (67)	Praga	Paese intero	Parigi	72	44	89-509	81	Amster- dam	Var- savia	Conti- nente	20	Madrid	49
1930 (Media) 1931 1932 1933 1933 1934 1933 Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre 1934	97 87 83 80 76 82 81 81 80 79 79 78 79 79	100 95 97 95 05 (1) 95 94 94 94 95 95 95 95	104 93 84 88 79 (1) 85 85 88 82 80 81 81 81 81 88 88 88	91 79 73 68 65 (2) 72 72 72 68 67 67 67 67 66 68	100 96 94 93 92 (1) 95 95 93 92 94 94 94 93 92 92 92	95 90 90 93 97 (3) — 91 — 92 — 94 —	104 102 95 94 93 94 93 94	96 88 77 79 (2) — — 76 77 76 77 76 77 78 8	87 87 92 99 101 100 99 98 98 98 98 99 99 100 101	96 90 87 85 86 (3) 86 85 84 83 84 85 86 86 87 87	97 92 90 89 89 89 89 89 89 89 89 89	96 90 84 83 83 (4) 	98 85 77 70 66 (4) 71 71 72 72 72 71 71 68 69 69	95 84 83 83 83 83 82 82 81 81 81 81 82 86 83 83 83 83	99 71 59 55 58 (4) 57 57 56 56 56 55 52 52 52 54 54	103 107 103 100 100 101 101 100 98 99 100 101 102 102 102 109 99	97 94 92 90 91 (3) — — 90 — — 91 — — 91 —
Gennaio. Febbraio. Marzo. Aprile. Maggio. Giugno. Luglio. Agosto. Settembre. Ottobre. Novembre. Dicembre. 1935 Gennaio. Febbraio. Marzo.	80 79 79 74 74 73 73 73 74 74 74	95 94 94 94 95 94 95 95 95 95 94 94	82 81 79 78 76 77 77 80 80 81 81 79	68 68 68 66 65 65 65 65 64 63	92 91 91 91 92 93 93 93 93 92 92 92 91	95 96 98 98 98	95 94 92 91	78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 79	101 100 100 100 99 100 101 104 102 102 102	86 85 85 84 84 86 87 87 88 88 88 87	87 87 87 89 89 89 90 90 90 90	84 	68 67 68 66 65 65 65 63 63 63	82 82 82 82 82 82 81 83 86 86 84 84 83	58 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	101 103 103 103 101 100 100 100 101 100 103 104	90

		(segue)	EUROPA				ASIA			AFI	RICA		AME	BICA		OCE.	ANIA
STATI	Sviz- zera ,	Turchia	Un- gheria	Yugo- slavia	Cina	Giap- pone	India In- glese	India Olan- dese	Indo- cina	Egitto	Unione del Bud- Africa	Canadà	Cile	Perù	Stati Uniti	Amstra- lia	Nuova Z clanda
Città	84	Istan- bul	Buda- pest	8	Shan- ghai	Tokio	Bom- bay	Java	Sai- gon	Cairo	9	60	San- tlago	Lima	51-178	80	25
1930 (Media) 1931 1932 1933 1933 1934 1933 Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	98 93 86 81 80 (4) 83 83 82 81 81 81 81 81	92 87 85 76 77 79 77 78 76 75 74 74 74 75	917 86 83 77 76 81 80 79 79 79 78 76 76 74 74	91 84 76 65 61 (3) 71 70 69 68 66 63 63 63 61 61 61	118 117 110 99 98 102 105 108 99 99 99 99 99	86 75 75 80 82 (1) 82 80 79 79 79 81 81 81 82 82	92 74 73 68 65 (5) 71 71 71 68 67 70 69 69 68 68 66 64	96 67 51 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	107 98 81 75 69 77 76 76	987 911 87 83 84 85 86 86 86 82 82 82 82 83 80 81	98 94 90 87 89 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87	990 81 78 78 78 78 77 77 77 78 78 78 78 78 78	99 95 108 128 129 (2) 124 125 125 125 131 131 132 134 131	95 889 85 85 (1) 83 82 82 82 83 84 85 86 86 85	98 78 78 75 79 (1) 74 72 72 72 72 73 75 77 78 78 78	95 85 81 78 80 78 78 78	98 90 83 79 80 (1) 79 79
Gennaio. Febbraio Marzo Aprile. Maggio Giugno Luglio. Agosto Settembre. Ottobre Novembre Dicembre.	81 81 81 80 80 80 80 80 80	79 78 77 76 74 75 74 72 72 72	75 75 75 75 77 77 76 76 76 76 75	62 62 63 62 62 61 62 61 62 59 59	94 96 92 92 91 91 91 107 109 105 101	81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 83	64 63 62 63 64 65 67 67 68 66	- das das das das das das das das das das	71 69 68 69	81 82 83 82 81 83 84 85 87 86	89 89 89 89 89 89 89 88 88	79 80 79 78 78 79 79 79 79	125 124 125 126 128 129 130 130 132 *127	83 82 84 84 84 85 85 87 86 86 87	78 78 79 78 79 79 79 80 81 81	79 80 80 80	80 81 80 81
1935 Gennaio Febbraio Marzo	80 79	71 70	75 76	61 60	103 101 97	83 83 83	66 66	9	, 	85 85	88 88	79	131 125	84 85 86	82 82 82 82	}	81

^{(1) 15} o metà del mese. — (2) Media mensile. — (3) Primo o principio del mese seguente. — (4) Ultima settimana o fine del mese. — (5) Media dal 16 del mese corrente al 15 del mese seguente. — (a) Per l'anno 1934 gli indici glà pubblicati hanno subito delle lievi rettifiche in seguito a modificazioni apportate alle lista delle merci considerate. — (*) Cifre rettificate.

Anvertenza. — (3) Media mese. — (5) Media delle merci considerate. — (*) Cifre rettificate.

Anvertenza. — (3) Iltima settimana o fine del mese. — (5) Media media delle indici gla pubblicati hanno subito delle lievi rettifiche in seguito a modificazioni alla lista delle merci considerate. — (*) Cifre rettificate.

Anvertenza. — (3) Media mese. — (5) Media mese. — (5) Media delle indici alla mese. — (5) Media delle indici alla mese. — (5) Media delle indici alla mese. — (5) Media delle mese corrente al 15 del mese. — (6) Media delle mese corrente al 15 del mese. — (7) Cifre rettifiche in seguito a modificazioni alla lista delle merci considerate. — (*) Cifre rettificate.

Anvertenza. — (3) Media mese. — (4) Ultima settimana o fine del mese. — (5) Media delle mese corrente al 15 del mese. — (6) Media delle mese corrente al 15 del mese. — (7) Cifre rettifiche in seguito a modificazioni alla delle mese corrente al 15 del mese. — (8) Media delle mese corrente al 15 del mese. — (8) Media delle mese corrente al 15 del mese. — (8) Media delle mese corrente al 15 del mese. — (8) Media delle mese corrente al 15 del mese corrente al 15 del mese corrente al 15 del mese. — (8) Media delle mese corrente al 15 del mese corrente al 15 del mese corrente al 15 del mese. — (8) Media delle mese corrente al 15 del mese. — (8) Media delle mese corrente al 15 del mese corrente al 15 del mese. — (8) Media delle mese corrente al 15 del mese corrente al 15 del mese corrente al 15 del mese corrente al 15 del mese corrente al 15 del mese corrente al 15 del mese corrente al 15 del mese corrente al 15 del mese corrente al 15 del mese corrente al 15 del mese corrente al 15 de

(Segue) VII. — Confronti internazionali

Tav. XLII — Numeri indici del corso delle azioni industriali

(Istituto Centrale di Statistica)

(Base: 1928 = 100)

STATI					EUR	OPA				
SIAII	Italia(1)	Austria	Belgio	Cecoslovacchia	Danimarca	Francia	Germania	Grecia	Inghilterra	Norvegia
Fonte	Prof. Guarneri	Oester. Inst. für Konjunk- turforschung	Banca Nazionale	Ufficio di statistica	Statistiske Departe- ment	Statistique Générale	Statistisches Reichsamt	Consiglio superiore economico	London and Cambridge Economic Service	Ufficio centrale di statistica
Azioni N.	77	35	80	_	21	164	213	7	92	
1929 (Media) 1930 1931 1931 1932 1933 1934 1938 Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	100 86 60 45 52 61 47 48 51 50 52 55 55	91 77 59 50 41 45 (2) 42 42 43 41 40 39 39	89 57 40 30 30 25 (3) 26 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	(4) 101 82 65 52 57 61 51 54 58 61 61 62 60 59 58	106 100 90 79 88 102 (5) 83 82 87 89 91 91 92 91	127 107 73 60 57 45 52 58 57 60 61 60 59 56	89 71 54 36 46 55 (6) 47 50 50 49 47 46 43 42 43	97 75 65 31 50 3 41 42 43 44 58 60 66 68	98 79 61 59 73 88 (2) 65 65 68 71 76 77 81 80	(7) 105 80 63 68 84 80 2) 71 69 74 81 78 80 84 85 83
1934 Gennaio. Febbraio, Marzo Aprile Maggio Gliugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre 1935 Gennaio Febbraio. Marzo.	60 63 62 57 57 58 61 63 64 62 62 62	40 40 42 46 46 45 44 46 47 50 52 57	28 27 26 26 24 23 22 26 25 22 21 23 22 21	59 63 62 61 60 59 59 60 61 61 62 63	96 97 97 100 102 100 101 104 105 105 104 107	51 51 47 48 48 47 45 43 41 40 38 39 48 45 45 45	48 50 58 52 50 53 54 56 58 57 55 57	68 66 67 71 77 79 ?	83 82 86 87 89 87 87 88 89 90 93 92	85 90 85 86 88 82 83 81 80 78 80

STATI			(Segue) E	UROPA	·			AMERICA	
SIATI	Olanda	Polonia	Spagna	Svezia	Svizzera	Ungheria	Canadà	Clie	Statl Uniti
Fonte	Ufficio Centrale di Statistica	Istituto di ricerche sul movimento degli affari	Istituto di ricerche economiche (Barcel- lona)	Affärs- varlden	Banca Nazionale	Ufficio ocentrale di statistica	Bureau of statistics	Direccion General de Estadistica	Standard Statistics Co.
Azioni N.	49	7	22	52	26-33		87	14	885-851
1929 (Media). 1930 , 1931 , 1932 , 1933 , 1934 , 1933 Marzo. Aprile Meggio Giugno Luglio. Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre 1934	103 73 43 29 31 32 (8) 28 27 31 34 35 34 35 34 35 30 30 30	66 47 27 19 20 19 (9) 20 18 20 19 21 22 20 21	107 97 71 53 49 ? (6) 47 46 47 48 48 48 48 49 51 60 55	(10) 91 77 47 34 38 49 31 34 39 38 37 38 38 38 38 38	95 87 67 50 61 63 (11) 54 57 63 66 64 65 64 63 68	(12) 81 62 49 46 42 39 42 41 41 41 42 47 45 41 39 38 37	143 92 52 84 51 67 (6) 32 37 48 58 66 63 64 56	117 109 86 134 164 178 (6) 119 166 161 164 177 188 178 178 169	128 91 56 30 48 58 (18) 27 32 42 50 54 51 52 49 60 51
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre 1935 Gennaio Febbraio Marzo	34 34 33 32 30 29 29 28 25 25 26 30 30	17 20 20 18 19 18 18 19 21 21 21 21 21	57 58 57 57 56 55 52 52 54 ? ?	42 44 42 45 48 42 48 43 45 48 47 49 50	65 65 65 64 64 63 63 62 60 60 61 65 65	41 42 42 41 38 36 36 35 40 41 45 47	64 67 69 71 69 68 63 65 64 66 67 70 69	175 191 177 172 170 174 173 171 168 167 168 166	54 57 55 57 52 53 52 50 49 50 52 52 53

⁽¹⁾ Nuova serie calcolata esclusivamente per i raffronti internazionali - Cifre mensili: valori di fine mese. — (2) 15 del mese. — (3) Inizio del mese seguente. — (4) Corso di tutti i venerdi di tutte le azioni industriali e di trasporto cecoslovacco quotati alla Borsa di Praga. — (5) Media delle quotazioni massime e minime del mese. — (6) Media mensile. — (7) Tutte le azioni quotate alla Borsa di Oslo. — (8) Media delle quotazioni massime e minime di tutti i mercoledi. — (9) Corsi medi dell'ultima settimana del mese. — (10) Fine dell'anno. — (11) 25 del mese. — (12) Tutte le azioni quotate alla Borsa di Budapest. — (13) Media dei corsi di chiusura di tutti i giovedì. — (*) Cifra rettificata.

Avvertenza. — Gli indici sono stati calcolati riportando alla medesima base quelli pubblicati alla Tav. XIII del fascicolo n. 4 dell'anno 1935 del "Bulletin Mensuel de Statistique" della Società delle Nazioni. Per i dati aggiornati relativi alle serie originali degli indici in parola, vedasi questa ultima tavola.

(Segue) IX. — Confronti internazionali

TAV. VII. — Tassi di sconto fuori banca

(«Bulletin mensuel de Statistique» della Società delle Nazioni)

C. M. A. M. Y.					EUROI	P A			
STATI	Italia (1)	Belgio	Bulgaria	Cecoslovacchia	Danimarca	Francia	Germania	Inghüterra	Olanda
CITTÀ	Milano	Bruxelles	Sofia	Praga	Copenaghen	Parigi	Berlino	Londra	Amsterdam
Effetti	Sconto privato: Carta commer- ciale a 4 mesi	Carta commerciale da 1 a 8 mesi	Sconto privato	Sconto privato: effetti a 3 mesi e meno	Tassi di sconto delle Banche	Carta commerciale da 45 a 90 giorni	Sconto privato : effetti da 56 a 90 giorni	Tratte bancarie a 90 giorni	Sconto privato
Tassi	Tassi estremi	Mas- Mi- Me simo nimo dic		Mas- Mi- Me- simo nimo dio		Mas- Mi- Me- simo nimo dio	Mas- Mi- Me- simo nimo dio	Mas- Mi- Me- simo nimo dio	Mas- Mi- Me- simo nimo dio
1928	5.00-6.50 5.75-7.00 5.00-7.00 4.75-7.25 4.50-7.25 3.00-4.75 3.00-4.50 3.00-3.50 3.00-3.50 3.00-3.50 3.00-3.50	5.00 3.94 4.3 3.44 2.00 2.7 2.44 2.18 2.3 3.38 2.44 8.1 3.00 2.06 2.4	9 8.00-12.00 6 8.00-10.00 4 8.00-10.00 5 8.00-10.00 7 8.00-10.00	4.91 4.75 4.87 5.50 4.75 5.01	5.00 5.00 5.00 5.50 5.00 5.13 5.00 3.50 4.19 6.00 3.50 4.22 6.00 3.50 4.50 3.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50	3.38 2.50 2.96 3.63 3.38 3.46 3.44 1.38 2.32 2.06 1.06 1.57 1.86 0.88 1.28 2.44 1.08 1.85 2.88 1.38 2.12 (3) (3) 2.50 2.31 2.31 2.88 2.38 2.77 2.88 2.88 2.88 2.88	(2) 6 6.88 5.88 6.54 7 7.50 5.50 6.87 6 6.88 3.13 4.42 8 .25 4.63 6.14 6 6.94 3.88 4.95 3 .88 3.88 3.88 3 .88 3.88 3.88 3 .88 3.88 3.88 3 .88 3.88 3.88	4.63 8.63 4.16 6.25 4.26 5.24 4.44 2.00 2.55 5.91 1.31 8.6 5.81 1.59 1.83 1.25 0.38 0.66 1.06 0.97 1.05 0.98 0.94 0.97 0.88 0.94 0.97 0.88 0.94	3 4.50 3.75 4.18 3 5.50 3.19 4.82 7 3.75 1.19 2.06 1 3.06 0.50 1.42 7 2.69 0.38 0.85 4.31 0.38 1.08 2 2.25 0.50 0.87 3 0.50 0.50 0.50 1 0.94 0.56 0.75 1 1.50 1.00 1.23
Maggio Glugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre 1935 Gennaio	3.00-3.50 3.00-3.50 3.00-3.50 3.00-3.50 3.00-3.50 3.00-3.50 3.00-3.50 4.00-4.50	2.18	8.00-10.00 8.00-10.00 8.00-10.00 8.00-10.00 8.00-10.00 8.00-10.00 8.00-10.00	3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50	2.50 2.50	2.75 2.75 2.75 2.03 2.00 2.16 2.00 1.88 1.78 1.94 1.81 1.76 1.63 1.63 1.63 1.63 1.50 1.56 1.53 1.50 1.56 1.63 1.38 1.50	3 .88 3 .88 3 .88 3 .88 3 .89 3 .76 3 .81 3 .69 3 .76 3 .81 3 .69 3 .75 3 .81 3 .69 3 .75 3 .81 3 .69 3 .75 3 .50 3 .50 3 .50 3 .50 3 .50 3 .50 3 .50 3 .50 3 .50 3 .81	0.94 0.89 0.91 0.97 0.91 0.9 0.94 0.78 0.8 0.81 0.78 0.8 0.78 0.66 0.7 0.84 0.56 0.7 0.53 0.88 0.4 0.63 0.50 0.50	2,13 0.94 1.37 0.88 0.69 0.77 1 0.94 0.69 0.74 1 0.94 0.63 0.72 2 0.63 0.50 0.60 6 0.63 0.50 0.62 4 0.63 0.50 0.62 1 0.63 0.56 0.51
Febbraio	4.00-4.50 3.50-4.00	$\left \begin{array}{c c} 2.38 & 2.38 & 2.3 \\ ? & ? & ? \end{array}\right $	1	3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50		2.13 2.13 2.13	3,38 3,38 3,38	0.56 0.31 0.38	

C	İ		(regue)	EUI	ROP.	A					ASIA]		A	MEI	RICA	ı	
STATI	Polonia	Romania		Svezia		8	vizzera	.	Ungheria	Yugoslavia	G	lappon	e			Stati	Uniti		
Сітта	Tassi dell'Associa-	Bucarest	St	occolm	ıa		Zurigo		Budapest	Lubiana Belgrado Zagabria		Tokio		N	e w Y o	rk	Ne	W You	k
Eppetti	zione delle Banche private effetti da 4 a 5 mesi (4)	Sconto privato	con	Carta imerci 3 mes		Effet	ti a 3	mesi	Carta commer- ciale a 3 mesi	Sconto privato	cor	Carta nmerci 30 gior		con	Carta amerci 4-6 me		b	ettazio ancari 0 gior	е
TASSI	Tassi estremi (5)	Tassi estremi	Mas- simo	Mi- nimo	Me- dio	Mas- simo	Mi- nimo	Me- dio	Tassi estremi	Tassi medi	Mas- simo	Mi- nimo	Me- dio	Mas- simo	Mi- nimo	Me- dio	Mas- simo	Mi- nimo	Me- dio
1928	(6) (7) (6) (7 8,00-12,00 11.3		4.50	8.50	4.01	3.40	3.25	8.83	7.12-9.00	10.00-18.00	5.80	5.19	5.55	(8) 5.75	(8) 4.00	4.84	(8) 4.62	(8) 3.38	4.10
1929	9.00-13.00 12.2	11	5.50	4.50	4.74	3.5 0		8.31		9.00-16.00	5.04	4.78	4.85	li .		5.84	5.13	8.75	5.03
1930	7.50-13.00 11.40	11	4.50	8.50	8.72	3.25		2.01	5.50-10.00	9.00-12.00	5.11	4.75	4.85	!!	2.75	8.58	4.00	1,88	2.46 1.58
1932	7.50-11.00 10.98 7.50-11.00 10.63	10.00-16.00	8.00 6.00	3.00 8.50	4.09 4.39	2.00 1.75	0.94 1.50	1.44	5.50-10.50 4.38-10.00	9.00-14.00	5.15	4.49	4.85 5.24		1 1	2.67 2.84	3.75 3.00	0.88 0.88	1.26
1933	1	7.00-14.00	3.50	2.50	3.17	1.70			1	9.00-14.00 9.00-13.50	6.21 4.93	4.56 4.38	4.49	11		1.72	l I	0.25	0.61
1934	4,50-9,50 9.00		2,50	2,50	2,50	1.50		1.50		9.00-12.50	4.38	4.38	4.38	1			0.50	0.13	0.24
Gennaio. Febbraio Marzo. Aprile. Magglo Giugno. Luglio. Agosto. Settembre Ottobre. Novembre Dicembre	5.00- 9.50 9.20	2 2 2 2 3	2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50	2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50	2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50	1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	4.50-7.50 4.50-7.50 4.50-7.50 4.50-7.50 4.50-7.50 4.50-7.50 4.50-7.50 4.50-7.50 4.50-7.50	9.00-12.50 9.00-12.00 9.00-12.00 9.00-12.00 9.00-12.00 9.00-12.00 9.00-11.00 9.00-11.00 9.00-11.00 9.00-11.00 9.00-11.00	4.38 4.38 4.38 4.38 4.38 4.38 4.38 4.38	4.38 4.38 4.38 4.38 4.38 4.38 4.38 4.38	4.38 4.38 4.38 4.38 4.38 4.38 4.38 4.38	1.50 1.50 1.25 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.25 1.00 1.00 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	1.38 1.38 1.13 1.00 0.88 0.88 0.88 0.88 0.88	0.50 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.19 0.18	0.18 0.18 0.18	0.50 0.50 0.36 0.19 0.19 0.19 0.19 0.10 0.13
1935 Gennaio Febbraio Marzo	1.50-9.50 8.80	3 3	2.50 2.50 2.50	2.50 2.50 2.50	2.50 2.50 2.50		1.50		4.50-7.50	9.00-11.00 8.00-10-00 8.00-10.00	4.38 4.38 4.38	4.38	4.38	0.75	0.75	0.75	0.13	0.13	0.13

⁽¹⁾ Vedi la Tav. XXXI a pag. 278 del presente fascicolo. — (2) Per l'anno 1931 i tassi massimi si riferiscono ai pericdi: 1º gennaio-11 luglio; 3 settembre-31 dicembre. — (3) Tassi di fine settimana. — (4) Effetti da potersi scontare alla Banca di Polonia. — (5) Media dei tassi i più frequenti. — (6) Le cifre per l'anno 1923 si riferiscono alla fine dei trimestri. — (7) Per l'anno 1928 i tassi si riferiscono al periodo di fine giugno a fine dicembre. — (8) Limiti dei tassi preponderanti. — (9) Media dei tassi di fine settimana (marzo 1935: 2.20). — (*) Cifra rettificata.

(Segue) VII. — Confronti internazionali

TAV. XLIV. — Tassi di sconto delle banche centrali

(« Bulletin mensuel de Statistique » della Società delle Nazioni)

								EUR	OPA	- 1.12.						
DATE	Italia	Austria	Belgio	Rulgaria	Cecoslo- vacchia	Dani- marca	Francia	Ger- mania	Grecia	Ingh[]- terra	Norvegla	Olanda	Polonia	Porto- gallo	Roma- nia	Spagna
1928 (Media)	5.96 6.79 5.93 5.88 5.56 3.85 3.10	6.27 7.33 5.75 7.04 6.83 5.25 4.75	4.25 4.35 2.96 2.50 3.47 8.50 2.93	9.98 9.50 10.00 9.05 8.58 8.00 7.00	5.00 5.00 4.44 4.80 5.15 8.57 8.50	5.00 5.12 4.19 4,22 4.50 8.17 2.50	8.58 8.50 2.71 2.11 2.50 2.50 2.66	7.00 7.10 4.93 6.86 5.21 4.00 4.00	9.92 9.00 9.00 9.89 10.63 8.04 7.00	4.50 5.50 3.42 3.93 3.01 2.00 2.00	5.54 5.57 4.54 4.68 4.68 3.70 3.50	4.50 5.12 3.21 2.48 2.65 2.87 2.50	8.00 8.64 7.21 7.50 7.21 5.82 5.00	8: 00 8: 00 7: 71 7: 30 6: 63 6: 07 5: 48	6.00 8.22 9.00 8.25 7.17 6.26 5.93	5.02 5.50 5.73 6.24 6.41 6.00 5.91
Giugno(Fine Mese)	3.00 3.00 3.00 3.00 4.00 4.00	4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50	8.00 8.00 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00	3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50	2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50	2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50	4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50	2.50 2.50 2,50 2.50 2.50 2.50 2.50	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50	6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 4.50	6.00 6.00 6.00 6.00 5.50 5.50
Gennaio (Fine mese)	4.00 4.00 3.50 3.50	4.50 4.00 4.00 4.00	2.50 2.50 2.50 2.50	7.00 7.00 7.00 7.00	8.50 3.50 3.50 3.50	2.50 2.50 2.50 2.50	2.50 2.50 2.50 2.50 2.50	4.00 4.00 4.00 4.00	7.00 7.00 7.00 7.00	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	3.50 3.50 3.50 3.50	2.50 2.50 2.50 (a)4.50	5.00 5.00 5.00 5.00	5.00 5.00 5.00 5.00	4.50 4.50 4.50 4.50	5.50 5.50 5.50 5.50

Data dell'ultima variazione:

| 25-III | 23-II | 28-VIII | 2-I | 25-I | 1-XII | 31-V | 22-IX | 14-X | 30-VI | 24-V | 10-IV | 26-X | 18-XII | 15-XII | 29-X | 1935 | 1935 | 1934 | 1934 | 1933 | 1933 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1934 | 1

		(800	nie) EUI	ROPA			ASIA		AFRICA		A3	IERIC <u>a</u>	1	OCEANIA
DATE	Svezia	Svizzera	Turchia	Unghe- ria	Yugo- slavia	Glap- pone	India inglese	India olandese	Unione del Sud Africa	CHe	Perù	Fed. Res. Bank New York	12 Fed. Reserve	Australia
1928 (Media)	4.01	3. 5 0 3.50		6.25 7.60	6.00 6.00	5.48 5.48	6.20 6.88	4.00 4.86	5.51 5.69	6.40 6.00	(1) 6.88 6.75	4.50 5.16	(2) 4.56 5.03	(4) 6.50 6.50
1930	3.72 4.09	2.89 2.03	_	5.92 6.89	5.70 6.40	5.89	5.89 7.09	4.65 4.50	5.87 5.82	6.41 7.86	7.08 7.00	8.04 2.12	8.93 8.01	6.50 6.00
1932 •	4.39 3.17	2.00 2.00	7.52 5.75	5.74 4.50	7.50 7.50	5.80 4.02	5.08 3.56	4.50 4.56	5.77 3.82	5.23 4.50	6.89 6.00	2.81 2.56	8.43 8.23	5.25 4.75
1934	2.50	2.00	5.50	4.50	6.82	8.65	8.50	4.17	3.50	4.50	6.00	1.54	(8)	4.58
Giugno (Fine Mese) Luglio	2.50 2.50	2.00 2.00	5.50 5.50	4.50 4.50	7.00 6.50	8.65 8.65	8.50 3.50	4.50	8.50 8.50	4.50 4.50	6.00 6.00	1.50	2.50 2.50	4.50 4.50
Agosto	2.50 2.50 2.50	2.00 2.00 2.00	5.50 5.50 5.50	4.50 4.50 4.50	6.50 6.50 6.50	8.65 3.65 8.65	3.50 3.50 3.50	4.00 4.00 4.00	8.50 8.50 8.50	4.50 4.50 4.50	6.00 6.00 6.00	1.50 1.50 1.50	2.50 2.50 2.50	4.50 4.50 4.50
Novembre Dicembre 1935	2.50 2.50	2.00 2.00	5.50 5.50	4.50 4.50	6.50 6.50	8. 65 8. 65	3.50 3.50	3.50 3.50	8.50 3.50	4.50	6.00 6.00	1.50 1.50	2.50 2.46	4.25 4.25
Gennaio (Fine mese) Febbraio • •	2.50 2.50	2.00 2.00	5.50 5.50	4.50 4.50	6.50 5.00	3.65 3.65	3.50 3.50	8.50 3.50	3.50 3.50	4.50 4.00	6.00 6,00	1. 5 0 1.50	2.22 2.13	4.25 4.25
Marzo	2.50 2.50	$\frac{2.00}{2.00}$	5.50 5.50	4.50 4.50	5.00 5.00	3.65 3.65	3.50 3.50	3.50 3.50	3,50 3,50	4.00 4.00	6.00 6.00	1.50 1.50	$\begin{bmatrix} 2.13 \\ 2.13 \end{bmatrix}$	4.25 4.25

Data dell'ultima variazione:

TAV. XLV. — Numeri indici dei noli marittimi

(« Recueil de Statistique » dell'Istituto Internazionale del Commercio di Bruxelles e Consiglio Provinciale dell'Economia Corporativa di Genova)

STATI	ITAL	I ▲ (1)	DANIMARCA	GERM	LNIA		RE	GNO UNITO			SVEZIA
FONTE		Provinciale li Genova	Statistiske Efterretninger	Statistisches	Reichsamt		Economist		Lloyds List	Chamber of Shipping	Svenska Han- delsbanken
Serie	carbone dal	trasporti del grano dagli Stati Uniti e dal Canadà	Indice generale	Indici del tr affico extraeuropeo (dalla Germania)	Indice generale	Indici per i tra	l'America del Nord	Indice generale	Indice generale	Indice generale	Indice generale
Base	1922-2	5=100	1925=100	1913=	100		1898-1913 = 100		1923=100	1920=100	1913=100
1929 (Media)	89 64 56 43 39 39 40 43 43 43 41 39 38	88 59 63 49 84 32 (a) (a) (a) (a) (a) (a)	113 91 88 90 100 99 99 101 101 101 101 100	120 119 100 91 77 70 70 70 68 68 68 68	109 92 84 69 63 50 58 60 60 58 60	124 93 86 86 86 88 87 90 91 90 88 87 88	109 89 90 86 79 79 77 76 77 77 79 77 77	97 79 93 88 85 86 84 85 90 90 88 86 86	89 72 72 67 65 66 65 68 69 67 66	25 19 20 19 18 19 17 19 20 21 20 20 19	134 105 106 106 100 103 105 104 105 105 103 103 103
Gennaio Febbraio	38 39	(a) (a)	98		\$?	85 85	79 80	84 81	65 63	19 17	97 1

⁽¹⁾ Vedi la Tav. XXXVII a pag. 282 del presente fascicolo. — (a) Mancano i dati perchè non si sono effettuati trasporti di grano

(Segue) VII. — Confronti internazionali

TAV. XLVI. — Numeri indici dei salari

(« Revue Internationale du travail » dell'Ufficio Internazionale del Lavoro)

(Base: 1929 = 100)

			·		EC	ROPA					ASIA	AFRICA	.	AMERIC	A	OCEANIA
	ITALIA	CECOSLO- VACCHIA	Dani- Marca	FRAN- CIA (Parigi)	GERMA- NIA	Inghil- Terra	Norve- GIA	OLANDA	Polonia	U.R.S.S.	GIAPPO- NE	Unione SUD A- FRICANA	CANADĂ	Stati	Uniti	AUSTRA- LIA
ANNI	Min. Ind. serv. pubbl.	Industrie (Praga)	Industrie serv. pub. comm. ecc.		Miniere Industr. serv. pubb.	Agricolt. Miniere Ind. serv. pubblici	Miniere Industrie	Miniere Industrie	Miniere Industrie	Miniere Industrie	Industrie	ll com-	Miniere qualche industria serv. pub		Industrie Serie N.I.O.B.	Miniere Ind. serv pubblic Comm. div.
Mesi	Uomini e donne (qual. e non	e donne (qual. e	Uomini e donne (qual. e non qual.)	(prin. qualifi-	Uomini e donne (qual. e non qualifi- cati)		Uomini (qual. e non qual.)	Uomini (qual. e nonqual.)	Uomini e donne (qual. e non qual.)	Uomini e donne (qual. e non qual.)	e donne (qual. e	Uomini (qual. e non qual.)	(princ.	Uomini (qualif. e non qualif.)	Uomini e donne (qual. e non qual.	Uomini (qual. e non qual.
	Guada- gni per ora	Tassi mi- nimi per settim.	Guadagni per ora	Tassi per giorno	Tassi per ora	Tassi per settim.	Guada- gni per giorno	Guada- gni per ora	Guadagni per ora	Salari per mese	Guada- gni per giorno	Tassi per settimana	Tassi per ora	per	Guadagni per settimana	Tassi per settimans
						NUME	RI INDIC	o del sa	ALARI NO	MINALI						
Anleguerra	-	(1) 11	(1) 38	(4) 16 (3)	-		(6) —		-	- [(8) —	(1) 74 (9)	(10) 52	-	(1) 44	(1) 56
1929 1980 1981 1932 1983	100 99 90 86 84 82	100 102 103 103 102 100	100 102 102 102 102 102	100 109 109 102 102 102	100 102 97 82 79	100 100 98 96 95	100 100 95 96 95	100 102 100 93 89	100 99 93 85 78	100 107 125 150 165	100 95 87 85 86	100 100 97 93 93	100 101 100 94 90 89	190 87 69 53 56 70	100 91 79 60 (a) 62 (a) 71	100 99 90 84 81
1932			(2) 102		(5)	(2)		(7)							(11)	(12)
Marzo Giugno . Settembre Dicembre.	85 87 86 85	103 103 103 103	102 102 102 103	=======================================	84 81 80 80	96 96 96 96	= = =	— 95 — 91	89 89 85 84	140 145 157 173	87 84 83 89	1111	=======================================	62 45 48 54	65 57 57 57	86 86 82 82
Marzo Giugno Settembre Dicembre.	83 85 84 84	102 102 102 102	101 102 102 104	=	79 79 79 79	95 95 95 95	- - -	- 89 - 88	79 79 77 78	162 160 170 179	88 85 85 88	1 1 1	_ _ _	45 48 61 67	51 65 68 65	81 82 81 81
1934																_
Marzo Giugno Settembre . Dicembre.	83 82 81 (a) 82	101 99 99 99	102 102 103 —	=	79 (a) 79	95 96 96 96	= =	— 87 —	74 74 78 —	181 193 —	91 87 87 —	<u>-</u> - -	= =	7 6 72 66 72	72 73 68 73	81 82 82 —
			•			NUM	ERI INI	OICI DEI	SALARI	REALI						
1929	100 103 103 104 106 109	100 102 107 109 110 108	100 107 114 114 110	(3) 100 104 107 108 109	100 106 109 104 (*) 104	100 104 109 110 112 111	(6) 100 103 103 107 108	100 106 111 111 107	100 106 110 111 111 112	- - - -	(8) 100 99	100 102 103 104 106	100 102 112 116 (a) 115 (a) 113	100 91 80 67 72 (a) 87	100 94 92 77 (a) 83 (a) 89	100 104 106 104 104
Marzo Giugno Settembre Dicembre.	100 104 106 104	108 108 110 108	(2) 114 114 114 114		(5) 106 103 103 104	108 111 111 110	_ _ _ _	-(7) -113 -109	114 111 114 118	<u>-</u>	101 100 98 102	1111	= = = =	- - - 70	(11) 82 74 74 76	(12) 105 106 103 104
1933 Marzo Giugno . Settembre Dicembre.	104 107 107 106	110 108 111 112	112 110 109 111		105 103 (*) 103 101	(2) 112 114 112 110	= =	 -109 -105	110 112 111 112	- - - -	102 98 98 101	_ _ _	_ _ _	 68 85	71 89 88 84	104 104 103 103
1934 Marzo Giugno . Settembre Dicembre.	105 111 110 (b) 110	111 106 108 109	109 (*) 107 (a) 107	<u>-</u> -	102 - - (b) 104	111 113 110 (*) 109	=		109 113 112	, = = =	103 99 95 —	 	=======================================	- 90 (a) 88	92 92 85 90	108 103 103

^{(1) 1914. — (2)} Medie trimestrali. — (3) Ottobre di ogni anno. — (4) 1911. — (5) 10 del mese seguente. — (6) Terzo trimestre di ogni anno salvo per il 1931; quarto trimestre. — (7) Medie semestrali. — (8) Serie della Banca del Giappone. — (9) 30 settembre di ogni anno. — (10) 1913. — (11) Prima settimana del mese. — (12) Ultimo giorno del mese. — (*) Cifre rettificate. — (a) Cifre provvisorie. — (b) Cifre provvisorie rettificate. Avvertonza. — Per tasso si intende la rimunerazione fissata nel contratti collettivi o per decisioni di corti arbitrali, ecc., o riconosciuta per consuetudine come rimunerazione tipica o corrente; il tasso si riferisce generalmente ai lavoratori a tempo e per ore normali di lavoro; per tasso minimo si intende la rimunerazione minima dei lavoratori e a tempo e per ore normali di lavoro; sovente però nella pratica, tale tasso è sorpassato dal tasso effettivamente in vigore. Per guadagni si intendono i salari effettivamente pagati, compresi i premi e gli assegni, ecc.; essi sono determinati generalmente in base ai fogli di paga. La denominazione salari, infine, è ussta nei casi in cui i dati non sono bene determinati; nei salari sono compresi alcune volte anche pagamenti in natura che sono stati ridotti in moneta. Per il Giappone gli indici dei salari reali sono calcolati con base 1932=100. Gli indici dei salari roali dell'Olanda e della Polonia sono calcolati in base ad indici del costo della vita non perfettamente omogenei a quelli dei salari nominali.

ERRATA-CORRIGE

														Errata	Corrige
				_			_	*******		Managa		col.	6	107.15	111,28
Fascicolo	maggio	193	4	Pag·	288	_	Tav.	XXIII	_	Novara		•		94.31	96.52
•	giugno	•	_	•	342	_	*	•	_	ъ.		,	8	89.23	86.99
•		•	_	•	*	_	٠	**************************************		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			6	94.31	96.52
•	luglio	•	_	•	392	_	•	XXIV	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			8	85.50	86.99
•		•	_	,	445	_	•	XXIII	_	, , ,			6	94.02	96.52
	agosto	,	_	•	445	_	•	AAIII	_	n .			8	85.50	86.99
•	settembre	•	_	•	501	_	:		_	» .		•	6	94.31	97.42
:	POTTOTIO			•			•	,	_	» .			8	85.50	86.99
:	ottobre	,	_	,	552	_	,	,	_	» .		٠	6	94.31	97.42 86.99
;	0100010	,	_	•	*	_	,	•	_	» .		>	8	85.50 94.31	98.77
,	novembre	,	_	•	606	_		$\mathbf{x}\mathbf{x}\mathbf{v}\mathbf{i}$	_	» .		*	6 8	85.50	86.99
,	,	,	_			_	•		_	_ " .		•	. •	7.08	6.50
•	dicembre	•	_	•	655	_	•	XIII	_	Ragusa	(carne bovina - 1º novembre 1934)	col.	В	94.31	98.77
	>	•		•	667	_		$\mathbf{x}\mathbf{x}\mathbf{v}$	_	Novara			8	85.50	86.99
•	•	,	_	,	*	_	•	•	_		(Corrige)			66.92	67.02
•		100		,	679 33	_	Tav.	xIII	_	Perugia	(carne bovina - 1º dicembre 1934)	_		7.08	6.50
•	gennaio	193	- co	•	36	_	Iav.	VIII	_	Lecce (h	ourro - 1º dicembre 1934)	_		12.00	10.00
•	•	•		•	44	_	•	XXII	_	Messina.		col.	4	57.24	55.25
	•	•	_		**	_		AAII	_	» .		,	10	81.70	80.83
	:		_		45	_	,	XXVI	_	Novara		•	6	100.36	98.77
	•	,	_	•	,	_	,		_	» .		•	8 2	76.72 70. 46	86.99 71.54
•	·	,	_	,	*			•	_	Chieti	10	•	·z	0.90	0.95
•	febbraio	*	_	•	85	_	*	XII	_	Cagnari	(farina di granturco - 1º gennaio 1935)	_	-	7.08	6.50
•	•	>	_	•	87	_	9	3		Ragusa	(carne bovina - 1º gennaio 1935) (olio di oliva - 1º gennaio 1935)	_		5.00	5,50
•	•	•	_	•	90	_	•	•	-	Lagnari	ourro - 1º gennaio 1935)	_		12.00	9.50
,	•	•	_	•	•	_	*	*****	_	Meggina	Juito - 1º Bennaio 1900)	col.	4	57.24	55.25
•	,	,	_	•	98	_	•	XXI	_	n			10	81.70	80.90
*	•	•		•	99	_	*	XXIV	_	Cuneo .		*	2	67.71	67.68
,	•		_	:	90	_	•	AAIV	_	Novara		•	6	100.87	98.77
		Ţ,	_		:	_				» .		•	8	76.72	86.66
· ·	marzo	,	_	,	142	_	·	XII		Ragusa	(patate - 1º febbraio 1935)	_	•	0.80	$0.60 \\ 10.50$
,	1112120		_	•	144	_	,	,	_	Genova	(formaggio - 1º febbraio 1935)	_	-	10.25	5.80
,	,	,	_	,	145	_			_	Cagliari	(olio di oliva - 1º febbraio 1935)	_	-	$\frac{5.00}{1.40}$	1.30
,	•				146	_		3	_	Tripoli	(latte - 1º febbraio 1935)	- 001	٠,	62.57	62.65
•		•	_	•	155	-	•	XXIII	-	Messina		CO1.		57.24	55.25
•	•	>	_	٠	>	_	,	•	_	·		•		81.70	80.90
•	•	,	_		450	_	•	*******	_	Novara		*	8	89. 98	86.66
•	•		_	•	156	_	•	XXVI	_	Reggio (di Calabria	•	2	64.92	63.81
:	oppilo	•	_	;	181	_	•	i	_	Salerno	(grano tenero buono merc 6 aprile 1935).	_	-	9	109-114
:	aprile		_	;	101				_	. »	(grano tenero mercantile - 6 aprile 1935)	_	-	9	108-113
·		j	_	•	182		;	· ·	_	, "	(grano tenero fino - 6 aprile 1935)	-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	113-115 117-119
,		,		9	,,	_	,	»	_	Savona	(grano duro buono merc 6 aprile 1935)	-		17-119 3	115-123
•	,	,	_	,	,	_	,	•	_	Salerno	(grano duro buono merc 6 aprile 1935)	-		5 8	114-121
•	1		_	•		_		•	_	. » *	(grano duro mercantile - 6 aprile 1935)			7	116-125
1	•	,	_	•		_	•	•	_	Borco	(grano duro fino - 6 aprile 1935) o (farina tipo 0 - 6 aprile 1935)			134-135	135-136
,	•	*		,	183	_	*		_	Solovno	(farina tipo 0 - 6 aprile 1935)	_		3	145-147
•	*		' -	*	105	_	,	iı		Reggio	nell'Emilia (vitelli di 2º qualità peso vivo	•			
•	•	•	_	•	185	. –	,	11		media	marzo 1935)	. –	-	ł	185
	_	,				_		,	_	. Reggio	nell'Emilia (vitelli di 2ª qualità peso vivo -	•			140.000
•	•	_		•	•		•	•		16 ma	rzo 1935)	_	-	ş	140-230
		,	-			_	*	,	_	Reggio	nell'Emilia (vitelli di 2ª qualità peso vivo ·	•		3	140-190
•	-			•						6 apr	ile 1935)	_	-	800-85	800-850
	,	,	• —		186	; —	,	1	_	- Palermo	tonno all'olio - 16 marzo 1935)	001	- ,	334	384
•		,	• –		194	. –	,	∇	_	- Canapa	adulti	. 001	11	48	49
•	•	•		٠	,	_	•	*	_	- Uvini a	(riso - 1º febbraio 1935)			1.23	1.20
•	,	*	· -		201		•	XI	_	T 0000 /	humma - 10 fahhraia 1935)	_	_	12.00	9.50
•	•			•	205		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*	_	Tonino		. COL	. 2	65.36	65.35
•	•		: –	,	214	· _	•	XXI	_	Varona		.* *	>	67.79	67.77
•	•	:	· –	,		_		,	_	- Messina		. ,	4	57.24	55.25 80. 69
	,	i		,		_		•		_ »		. ,	10	81.23	80.69 89.51
,	,	1	• —	,	215	, <u> </u>	. ,	XXIV	_	- Bolzano		. ,	8	88.29 <i>82.78</i>	82.61
*		1		,	19		. ,	•		- Reggio	di Calahria		10 8	190	1190
,		,	. –	•	217	7 —		XXVIII		- Italiana	Industria Zucchero Indigeno	. ,	o	100	

APPENDICE

RELAZIONE SULLE NUOVE ELABORAZIONI DEI PREZZI ALL'INGROSSO

INDICE-SOMMARIO

PARTE PRIMA

Classificazione delle merci.

ı.	Nuovi aggruppamenti merceologici secondo il grado di lavorazione e l'uso delle merci	Pag.	5
2.	Nuova elaborazione degli indici dei prezzi secondo i rami di attività economica ed il grado di lavorazione delle merci	D	7
	PARTE SECONDA		
	Elaborazione di un nuovo indice nazionale dei prezzi con base 1928 = 100.		
1.	Scopo della elaborazione e caratteristiche strutturali del nuovo indice	Pag.	10
2.	Connessione del nuovo indice con quello precedentemente elaborato	,	10
	PARTE TERZA		
	La dinamica dei prezzi in Italia nel 1928-1934.		
ı.	Caratteristiche generali della dinamica dei prezzi dall' inizio della depressione	Pag.	11
2.	La dinamica dei prezzi delle merci interessanti i vari settori dell'attività economica	•	16
	APPENDICE		
	Tavole dei prezzi e dei numeri indici elementari		
T	AVOLA I. — Numeri indici dei prezzi delle merci considerate per la formazione dell'indice nazionale: a) con base 1928 = 100; b) con base 1932 = 100	Pag.	19
T	AVOLA II. — Prezzi delle merci considerate per la formazione dell'indice con base 1928 = 100	,	27
T	AVOLA III. — Prezzi delle merci considerate per la formazione dell'indice nazionale con base 1932 = 100 (prezzi medi annuali dal 1932 al 1934 e prezzi mensili del 1934)	•	41

INDICE NAZIONALE DEI PREZZI ALL'INGROSSO (*)

PARTE PRIMA

Classificazione delle merci.

1. Nuovi aggruppamenti merceologici secondo il grado di lavorazione e l'uso delle merci. — Come è stato rilevato nella relazione illustrativa della elaborazione dei prezzi delle merci sul mercato all'ingrosso, (base 1932 = 100) intrapresa dall'Istituto (¹) la classificazione delle merci usata per il calcolo dell'indice nazionale, si adegua, nelle sue grandi linee, a quella proposta sin dal 1929 dal Comitato economico della Società delle Nazioni.

Tale Comitato, incaricato di apprestare gli elementi per uno studio comparativo del sistema dei prezzi delle merci sui mercati dei principali paesi, nel delineare la richiamata classificazione, non poteva ovviamente prescindere da la considerazione dei molti elementi — attinenti alle caratteristiche economiche dei singoli mercati - che rendono estremamente arduo il compito della elaborazione di un sistema di raggruppamento delle merci, uniforme per tutti i paesi e, nel tempo stesso, adeguato a riflettere la struttura degli scambi in ciascuno di essi. Da ciò il concetto, fondamentalmente aderente alle esigenze della comparabilità dei dati, di assumere la natura fisica delle merci, quale criterio di discriminazione di queste. Una riprova a posteriori della fondatezza di tale criterio può aversi attraverso la considerazione dei risultati della elaborazione in tal senso compiuta per la prima volta in Italia, e per quanto ci consti, in altri paesi, dall'Istituto Centrale di Statistica. Tuttavia, allo scopo di conferire maggiore immediatezza di significato agli indici sintetici, ed in considerazione delle precipue caratteristiche dinamiche, che nell'ambito di ciascuna categoria merceologica per grado di lavorazione, distinguono l'andamento dei prezzi delle derrate alimentari, da quello delle merci di uso diverso dall'alimentare

(materie prime delle industrie trasformatrici e prodotti industriali finiti) l'Istituto ha ritenuto opportuno, nelle successive elaborazioni, discriminare ancor più nettamente le due classi. Per conseguenza la separazione tra merci di uso alimentare e merci di uso non alimentare, già precedentemente effettuata nel solo ambito delle merci di medesima origine — minerale, vegetale, animale è stata del pari operata anche per rispetto alle grandi categorie secondo il grado di lavorazione: materie grezze e prodotti finiti, nelle quali risultano comprese le due specie di merci. Per tal guisa risultano di immediata percezione da una parte l'andamento dei prezzi delle derrate alimentari — considerate sotto il duplice aspetto di prodotti direttamente o prevalentemente forniti dalla economia agricola del nostro paese, ovvero entrate negli scambi attraverso un qualunque processo di apprestamento industriale — e dall'altra l'andamento dei prezzi delle merci di uso non alimentare considerate ancora nelle successive fasi di elaborazione industriale: materie prime (grezze e semilavorate) per le industrie manifatturiere; prodotti finiti. Agli effetti dunque di una più precisa visione dell'intima struttura del sistema dei prezzi e dei mutui rapporti intercedenti fra le rispettive caratteristiche dinamiche, risulta pertanto evidente l'importanza della suddetta ulteriore ripartizione del complesso merceologico.

Sotto l'aspetto ora considerato, ed avuto riguardo alla composizione merceologica dell'indice elaborato sulla base del livello dei prezzi nel 1932, la configurazione generale dell'indice nazionale, per quanto concerne il grado di lavorazione e l'uso delle merci si presenta perciò come è indicato nel prospetto seguente:

PROSPETTO I.

Caratteristiche strutturali dell'indice nazionale dei prezzi all'ingrosso, in ordine al grado di lavorazione ed all'uso delle merci.

	ELEI	MENTI COST	ITUTIVI	VALORE DELLE QUANTITÀ PRODOTTE ED IMPORTATE (media del triennio 1931-1933)				
GRUPPI MERCEOLOGICI		01:41)	Grezz	0	Al netto impieghi multipli		
	Merci	Qualità specie	Quotazioni	Milioni di lire	% <i>A</i>	Milioni di lire	% B	
I. Materie grezze a) di uso alimentar b) di uso non alimentar	42 27 15	91 67 24	642 488 154	34.250,3 30.170,1 4.080,2	100, 00 88, 09 11, 91	16.690, 5 15.052, 4 1.638, 1	30, 05 27, 10 2, 95	
II. Materie semilavorate	40	88	474	11.806,1		9.191, 1	16,55	
III. Prodotti finiti a) di uso alimentare b) di uso non alimentare	43 21 22	119 51 68	494 377 117	29.659, 2 20.781, 1 8.878, 1	100,00 70,06 29,94	29.659, 2 20.781, 1 8.878, 1	53, 40 37, 42 15, 98	
In complesso	125	293	1.610	75.715,6	_	55.540, 8	100,00	

^(*) Relazione del dott. BENEDETTO BARBERI.

⁽¹⁾ Cfr. Istituto Centrale di Statistica, L'indice nazionale dei prezzi all'ingrosso (1932=100). Roma. 1934.

L'opportunità della operata discriminazione tra merci di uso alimentare e merci di uso diverso dall'alimentare, tanto nella categoria delle materie grezze, quanto in quella dei prodotti finiti, risulta confermata dall'osservazione del diverso «peso», col quale le due classi di prodotti concorrono alla formazione degli indici sintetici delle due categorie che li concernono. È quasi superfluo rilevare, per quanto riguarda le materie grezze, che la grandezza dei coefficienti di ponderazione (percentuali A) dei due sottogruppi nonchè determinata da insufficiente rappresentazione merceologica rispecchia sostanzialmente la reale configurazione del mercato nazionale. Nella categoria dei prodotti finiti il peso rela-

dotti — di uso alimentare e di uso non alimentare — hanno potuto ricevere assai più adeguata ed armonica rappresentazione di quanto sia dato riscontrare negli indici finora elaborati per il mercato del nostro Paese.

Per quanto concerne la più analitica ripartizione del complesso merceologico, secondo il grado di lavorazione, l'origine naturale dei prodotti e — nell'ambito delle merci di medesima origine — a seconda dell'uso, la struttura dell'indice non ha subito modificazioni rispetto a quella originaria stabilita in base ai richiamati criteri del comitato economico della Società delle Nazioni.

Prospetto II.

Caratteristiche strutturali dell'indice dei prezzi all'ingrosso in ordine al grado di lavorazione, all'origine ed all'uso delle merci.

	F	LEMENTI	COSTITUTI	VI.	VALORE DELLE QUANTITÀ PRODOTTE ED IMPORTATE (media del triennio 1931-33)				
GRUPPI MERCEOLOGICI		Qualità	0	B!	Grezz	so	Al netto in multip		
	Merci	specie	Quotaz.	Piazze	Milioni di lire	% A	Milioni di lire	% B	
I. Materie grezze	42	91	642	70	34 . 250, 3	100, 00	16.690, 5	30, 05	
a) di origine minerale	5	9	63	25	1.523, 3	4,45	979, 5	7, 76	
b) di origine vegetale	22	61	392	66	20.952, 9	61, 17	7.620,7	13,72	
b_1 di uso alimentare	17	5 3	347	6 2	19. 6 18 , 6	57,28	7.155,1	12,88	
b_2 di uso non alimentare	5	8	45	22	1.334,3	3, 39	465, 6	0,84	
c) di origine animale	15	21	187	37	11.774, 1	3 4 ,38	8.090,3	14,57	
c_1 di uso alimentare	10	14	141	31	10.551,5	30, 81	7.897,3	14, 22	
c ₂ di uso non alimentare	5	7	46	15	1.222,6	3, 57	193, 0	0,35	
II. Materie semilavorate	40	83	474	40	11.806,1	100, 00	9.191,1	16, 55	
a) di origine minerale	26	42	311	29	6.284,5	53, 23	6.284,5	11, 31	
b) di origine vegetale	11	3 5	135	34	3.336,4	28, 26	2.108,0	3,80	
c) di origine animale	3	6	28	7	2.185,2	18, 51	798, 6	1, 44	
1II. Prodotti finiti	43	119	494	55	29.659,2	100,00	29.659,2	53, 4 0	
a) di origine prevalentemente minerale	14	36	56	2	2.716,0	9, 16	2.716,0	4,89	
b) di origine prevalentemente vegetale e animale.	8	32	61	14	6.162,1	20,78	6.162, 1	11, 09	
c) di uso alimentare	21	51	377	53	20.781,1	70,06	17.436,6	37,42	
c_1 di origine vegetale	9	19	252	52	17.436,6	58,79	17. 4 36,6	31,40	
c_2 di origine animale	9	19	125	31	3.3 44 ,5	11,27	3.344,5	6,02	
In complesso	125	293	1.610	78	75.715,6		55 540,8	100,00	

tivamente cospicuo-circa il 30 % — col quale vi partecipano le materie industriali propriamente dette, costituisce il risultato delle iniziative prese dall'Istituto in questi ultimi anni allo scopo di estendere quanto più possibile, la rilevazione dei prezzi concernenti tale categoria di prodotti. Risultato che si riflette del pari sulla struttura generale dell'indice nazionale dei prezzi, in ordine alla quale le due fondamentali classi di pro-

Nel prospetto II che precede trovasi riportata questa ultima classificazione che, unitamente a quella compendiata nel prospetto I, ha ricevuto assetto definitivo nella pubblicazione mensile degli indici nei Bollettini dell'Istituto.

Come è facile desumere dal prospetto, le modificazioni rispetto alla classificazione riportata nella precedente relazione riguardano il gruppo delle materie grezze di origine vegetale di uso alimentare, e quello dei prodotti finiti di origine prevalentemente minerale. Nel primo, esse si riducono sostanzialmente alla soppressione dei due sottogruppi costituiti: 1) dalle derrate alimentari di uso diretto, 2) dalle derrate che richiedono un vario processo di elaborazione industriale, prima di passare al consumo. Nel gruppo dei prodotti finiti di origine prevalentemente minerale, sono state eliminate le ulteriori sottodistinzioni tra 1) prodotti venduti all'ingrosso, 2) prodotti venduti diversamente o per unità. Ma in ambedue i casi non si tratta che di una opportuna semplificazione, volta allo scopo di conferire la necessaria immediatezza di osservazione alle serie, di già numerose, dei vari indici di gruppo. Nella elaborazione di questi, di fatto seguitano ad essere considerate le più analitiche ripartizioni in origine formate ed ora eliminate dal prospetto, unicamente in considerazione delle richiamate esigenze di ordine pratico.

2. Nuova elaborazione degli indici dei prezzi secondo i rami di attivi à economi a ed il grado di lavora ione delle merci. — La classificazione secondo gli enunciati criteri fondati sulla considerazione dell'origine naturale delle merci, oltre che rispondere agli intenti di porgere una rappresentazione del sistema di prezzi confacente alle esigenze dei confronti internazionali, costituisce, come già fu rilevato nella precedente relazione, il primo esempio dell'attuazione totalitaria di un razionale sistema di discriminazione del complesso merceologico, da tempo auspicato dagli studiosi. D'altra parte attraverso l'applicazione degli esposti criteri, l'osservazione del fenomeno viene ricondotta alle originarie ed immutabili basi economiche degli scambi, che sono da una parte, la produzione agricola e zootecnica e, dall'altra, la produzione mineraria; del paese considerato, per le materie in esso prodotte, dei paesi fornitori, per quelle importate. Dal punto di vista concettuale, la classificazione di cui è questione risponde, dunque, ad esigenze di earattere generale e quindi essenzialmente correlate all'interesse che la conoscenza della dinamica dei prezzi presenta dal punto di vista scientifico, in quanto i prezzi delle merci vengano considerati nel loro aspetto universale di categoria.economica. Se non che è noto come l'osservazione dell'andamento dei prezzi delle merci presenti non trascurabile interesse anche sotto l'aspetto pratico: all'andamento dei prezzi - seppure con diversa posizione mentale dello studioso — è infatti volta con non minore impegno, l'attenzione di quanti partecipano in concreto, all'attività economica: produttori, commercianti, industriali. Per questi in ragione dei concreti moventi che li e nducono all'osservazione del fenomeno, assai più delle caratteristiche intrinseche del sistema dei prezzi — quali sono delineate attraverso gli esposti raggruppamenti — rivestono importanza, talvolta preminente, le configurazioni dei complessi merceologici che hanno riferimento a' settore nel quale si esplica la loro attività economica. L'esigenza di una ripartizione delle merci osservate, secondo criteri informati a tali

precipue finalità di ordine pratico, risulta quindi perfettamente giustificata nelle consuete elaborazioni degli indici dei prezzi all'ingrosso. Ma - e qui si avverte il lamentato carattere empirico e rozzamente approssimativo di tali elaborazioni — quale criterio sarà da assumere nella discriminazione delle merci, in guisa da soddisfare a quella esigenza? Chi si proponga di ricercare i concetti direttivi seguiti nelle classificazioni correnti, non puó non riconoscere che, in pratica, nessun criterio logicamente giustificabile presiede alla ripartizione dei complessi merceologici considerati, nei vari gruppi pei quali sono calcolati particolari indici sintetici. Il vano sforzo di conciliare le esigenze di ordine teorico, con quelle di indole nettamente pratica, si palesa infatti ove più ove meno evidente, in tutte le elaborazioni degli indici dei prezzi all'ingrosso per gruppi di prodotti (1). In considerazione della constatata irriducibilità ad uno stesso comune denominatore delle due sfere di applicazione degli indici dei prezzi, l'Istituto Centrale di Statistica, soddisfatto con la elaborazione sopra ricordata alle esigenze di ordine strettamente scientifico ha provveduto, all'infuori di qualunque pregiudizionale di indole dottrinaria, alla ulteriore elaborazione dei prezzi, in vista delle riconosciute finalità pratiche. Nel prospetto III che segue sono riportati i gruppi merceologici all'uopo considerati, ciascuno distinto, quando era il caso, a seconda del grado di lavorazione dei prodotti in esso raccolti. I coefficienti di ponderazione delle singole serie costitutive, nell'ambito di ciascun raggruppamento, sono stati determinati in base al valore — ai prezzi del 1932 delle quantità di ciascuna merce prodotta ed importata nella media del triennio 1931-33. Analogamente alla preesistente elaborazione per grado di lavorazione ed origine naturale, anche nel caso in esame, la sintesi degli indici elementari, per la formazione degli indici corrispondenti, in ciascun gruppo, ai vari stadi di elaborazione delle merci, è stata effettuata attraverso la media geometrica. Questo tipo di media è stato anche usato nella sintesi degli indici composti relativi a ciascuna fase di lavorazione, per la determinazione degli indici complessivi di ciascun gruppo. Il problema principale, e sostanzialmente nuovo, connesso con la esposta elaborazione degli indici di gruppo, è quello della eliminazione delle ripetizioni di valore derivanti dalla simultanea presenza nel complesso merceologico di ciascun gruppo, di prodotti che costituiscono successivi stadi di elaborazione di una stessa materia prima, ovvero di prodotti risultanti attraverso il simultaneo impiego di diverse materie prime, del pari rappresentate nei singoli gruppi. Come è stato ampiamente prospettato nella precedente relazione, i due criteri fondamentali che presiedono alla eliminazione degli impieghi multipli cui necessariamente si fa luogo, nei casi menzionati, sostanzialmente si riconducono: 1) a mantenere inalterato il valore della merce nello stadio primario in cui essa è presente nel complesso considerato e attribuire alle successive sue trasformazioni

⁽¹⁾ Nella classica indagine The making and using of index numbers, il MITCHELL faceva notare in proposito sin dal 1915 in most large index numbers the commodities are divided among several classes, but these classifications seldom possess logical consistency». A prova di questa asserzione, portava ad esempio il raggruppamento eseguito nel suo paese dalla statistica dell'Ufficio del Lavoro. — tuttora sostanzialmente mantenuta, ed alla quale in varia misura si conformano gran parte delle elaborzioni altrove eseguite: «Among the nine groups recognized by the Bureau of Labor Statistics, for example, one group... emphasize the place of production; four group... emphasize the use to which commodities are put; three groups apply a double criterion, use and physical character of the goods; the remaining group is frankly styled miscellaneous » Non già che tell classificazioni, aggiungeva il Mitchell siano di nessuna utilità poichè indubbiamente vi saranno sempre persone interessate alla conoscenza dell'andamento dei prezzi delle merci raccolte in tali gruppi di per sè eterogenei; ma, precisava, « if a classification of this empirical character is maintened, it might with advantage be accompained by a classification that throws more light upon the workings of the complex system of prices ».

Prospetto III.

Caratteristiche degli indici dei prezzi delle merci secondo i rami di attività economica (1).

	VAL	ORE		VAL	ORE
GRUPPI MERCEOLOGICI	Assoluto	0.° 70	GRUPPI MERCEOLOGICI	Assoluto	. %
I. PRODOTTI TESSILI, CUOI E PELLAMI.			B) Materie semilavorate	2.735, 9	100, 00
A) Materie grezze	2.185, 6	100, 00	1. Coke	438, 1	16, 0
1. Cotone	805, 4	36, 85	2. Petrolio raffinato	377, 9	13, 8.
2. Canapa	130, 0	5, 95	3. Benzina	1.204, 5 261, 3	44, 0 9, 5
3. Lino	18, 4 9, 2	0, 84 0, 43	5. Oli minerali lubrificanti	262, 2	9, 5
5. Bozzoli	161, 2	7, 38	6. Carbone vegetale	191, 9	7, 0
6. Lana	652, 4 7, 3	29, 85 0, 33			
8. Pelli fresche	285, 1	<i>13</i> , 04	IV. PRODOTTI CHIMICI E FERTILIZZANTI.		
9. Pelli secche	116, 6	5, 34	4) Matorio groupo	90 1	
B) Materie semilavorate	4.230, 8	100,00	A) Materie grezze	38, 1	
1. Rayon	606, 6 1.045, 4	14, 34 24, 71	1. Initrato di soda	38, 1	
3. Filati di canapa	304, 7	7, 20	B) Materie semilavorate	1.195, 2	100, 0
4. Filati di lino	88, 9 281, 2	2, 10 6, 65	1. Solfato di rame	131, 8	11, 0
6. Filati di lana	1.049, 7	24, 81	2. Soda caustica	113, 3	9,4
7. Pelli conciate	854, 3	<i>20</i> , 1 9	3. Zolfo	126, 9 205, 7	10, 6 17, 2
C) Prodotti finiti	5.353, 8	100, 00	5. Calciocianamide	64, 1	5, 3
1. Tessuti di seta	839, 8	15, 69	6. Salfato ammonico	101, 2	8, 4 2, 1
2. Tessuti di cotone	1.905, 8	35, 60 25, 07	8. Acido tartarico	25, 3 33, 3	$\frac{2}{2}, \frac{1}{7}$
3. Tessuti di lana	1.342, 4 179, 9	3, 36	9. Acido citrico	21, 1	1, 7
5. Cappelli	405, 6	7, 57	10. E tratto castagno	$\begin{vmatrix} 46,8\\31,7 \end{vmatrix}$	3, 9 2, 6
6. Calzature	680, 3	12,71	12. Alcool	294, 0	2 4 , 6
II. PRODOTTI METALLURGICI E MECCANICI.			C) Prodotti finiti	295, 5	_
A) Materie grezze	221, 4		1. Sapone	295, 5	
1. Rott mi di ferro e acciaio	221, 4	_	V. CARTA E CARTONI	512, 8	_
B) Materie semilavorate	1.875, 2	100, 00	VI. LEGNAME DA OPERA	672, 0	
1. Ghisa	236, 8	12, 6 3			
2. Ferro e acciaio	1.697, 4	58, 52	VII. MINERALI NON METALLICI		
4. Rame	$\begin{bmatrix} 126, 0 \\ 226, 4 \end{bmatrix}$	6,72 12,07	CERAMICHE, VETRI.		
5. Stagno	51, 3	2,74	A) Materie grezze	86, 6	100, 0
6. Piombo	55, 6 43, 2	2, 97 2, 30	1. Marmo	77, 8	89, 8
8. Ottone	38, 5	2, 30 2, 05	2. Sabbia	8, 8	10, I
C) Prodotti finiti	2.432, 6	100, 00	B) Materie semilavorate	1.097,0	100, 0
1. Lampadine elettriche	80, 1	3, 29	1. Calce	136, 9	12, 4
2. Macchine agricole	$\begin{vmatrix} 60, 0 \\ 1.25, 9 \end{vmatrix}$	2, 06 49 , 57	2. Cemento	500, 7	45, 6 17, 6
4. Autocarri	297, 5	12, 23	4. Tegole	187, 5 62, 5	5, 7
5. Pneumatici e camere d'aria 6. Conduttori e cavi elettrici	486, 2 227, 7	19, 99 9, 36	5. Lastro di vetro, di cristallo	146, 9	13, 3
7. Macchine da scrivere	62, 4	2, 56	6. Piastrelle per rivestimenti	62, 5	5, 7
8. Macchine da calcolare	22, 8	0,94	C) Prodotti finiti	283, 4	100, 0
III. COMBUSTIBILI E OLII MINERALI.			1. Articoli di vetro bianco	74, 1 25, 8	26, 1 9, 1
A) Materie grezze	1.548, 5	100, 00	3. Sp. cchi	50, 2	17, 7
1. Carbon fossile	1.177, 2	76, 02	4. Terraglie	59, 0 51, 5	20, 8 18, 1
2. Legna da ardere	371, 3	23, 98	6. Materiale igienico	22, 8	8,0

⁽¹⁾ Gli elementi costitutivi del gruppo VIII. PRODOTTI ALIMENTARI, sono i medesimi considerati nella già riportata classificazione per grado di lavorazione delle merci (Cfr. Relazione su l'indice nazionale dei prezzi all'ingrosso, cit. pag. 15).

economiche il solo plus valore derivante al prodotto per effetto della elaborazione industriale; 2) a lasciare inalterato il valore del prodotto nello stadio più avanzato di trasformazione industriale e detrarre dal valore della materia primaria, la quota incorporata nel prodotto derivato.

Nella stessa relazione è stato rilevato che il primo criterio — criterio cosidetto della proporzionalità verticale — si presenta appropriato per la formazione del sistema di ponderazione dei singoli aggruppamenti merceologici,

dotti metallurgici e meccanici e nel gruppo delle derrate alimentari.

Quanto alla formazione degli otto aggruppamenti, per le considerazioni premesse, nessuna ragione diversa da quella della pratica utilità ha condotto alla operata ripartizione del complesso merceologico: ma anche sotto il particolare aspetto tenuto presente, l'importanza della nuova elaborazione del sistema dei prezzi, nei confronti di quelle finora disponibili in Italia, risulta di tutta evidenza. Attraverso la formazione di indici sintetici ponde-

PROSPETTO IV.

Sistema generale di ponderazione degli indici dei prezzi secondo i rami di attività economica ed il grado di lavorazione dell'e merci.

		LE QUANTITÀ D IMPORTATE			VALORE DELLE QUANTITÀ PRODOTTE ED IMPORTATE			
GRUPPI MERCEOLOGICI	Lordo	al netto impieghi multipli	%	GRUPPI MERCEOLOGICI	Lordo	Al netto impieghi multipli	%	
I. Prodetti tessili, cuoi e pellami .	11.770,2	7.323,3	100,00	V. Carta	512, 8	512, 8		
Grezzi Semilavorati Lavorati	2.185, 6 4.230, 8 5.353, 8	2.185, 6 2.332, 5 2.805, 2	29, 84 31, 85 38, 31		672, 0	672, 0		
II. Prodetti metallurgici e meccanici	4.529,2	3.199,5	100, 00	VII Minerali non metallici, ceramiche, vetri	1.467, 0	1.467, 0	100, 00	
GrezziSemilavoratiLavorati	$ \begin{array}{c c} 221, 4 \\ 1.875, 2 \\ 2.432, 6 \end{array} $	221, 4 1.653, 8 1.324, 3	6, 9. 51, 69 41, 39	Grezzi Semilavorati Laverati	86, 6 1.097, 0 283, 4	86, 6 1.097, 0 283, 4	74,78	
III. Combustibili e olii minerali	4.284, 4 1.548, 5	3.982,0 1.548,5	100, 00 39 , θε	VIII. Prodotti alimentari	50.941, 2	39.018, 3	100, 00	
Semilavorati	2.735, 9 1.528, 8	2.413, 5	60,92 100,00	A) Di origine vegetale. Grezzi Lavorati	19.618,6	26.786, 0 19.618, 6 7.167, 4	50,28	
Grezzi. Semilavorati. Lavorati	38, 1 1.195, 2 295, 5	38, 1 $1.195, 2$ $295, 5$	2, 49 78, 18 19, 35	$egin{aligned} B) ext{ Di origine animalo} \ Grezzi \dots \dots & Lavorati & \dots \end{aligned}$	10.551, 5	12.232, 3 10.551, 5 1.680, 8	31, 35 27, 04 4, 31	

quando questi vengono costituiti — come è il caso in esame — in base al concetto dell'affinità per rami di attività economica. Senza ripetere dunque considerazioni già svolte, quì basterà riportare i risultati per tal via conseguiti e dei quali il prospetto IV, porge la espressione quantitativa (1).

Osservando la concreta composizione merceologica di ciascun gruppo, (riportata nel prospetto III) è facile rendersi conto dell'entità delle ripetizioni di valore eliminate nei vari complessi. Come risulta dal prospetto, gli impieghi multipli sostanzialmente sono stati considerati nel gruppo dei prodotti tessili, in quello dei pro-

rati, tanto nei confronti dei singoli elementi costitutivi di ciascuno stadio di elaborazione delle merci, quanto per rispetto al complesso dei prodotti attinenti ai singoli rami di attività economica, viene finalmente apprestato, anche nei riguardi del nostro mercato, uno strumento di non equivocabile significato, per quell'esame approfondito delle caratteristiche dinamiche del sistema dei prezzi, al quale, come si è accennato, non solo gli studiosi, ma anche le persone direttamente interessate a seguire le vicende dell'attività economica, in questo periodo volgono, con crescente consapevolezza, la loro attenzione.

⁽¹⁾ Non è male ricordare tuttavia lo svolgimento pratico dell'operazione della eliminazione delle ripetizioni di valore che può schematizzarsi come segue: La quantità di una data merce (ad es. lana) prodotta ed importata e quindi disponibile ad un dato momento, può essere destinata: a) parte alla produzione di altre merci più elaborate (ad es. filati, feltri per cappelli), b) parte ad essere esportata, c) parte ad essere utilizzata senza ulteriori lavorazioni (ad es. per i materassi), d) parte, infine, può essere tenuta come scorta o stock. Se nel gruppo dei tessili sono compresi — come è il caso in esame — i filati di lana ed i cappelli, l'applicazione del concetto sopra enunciato conduce ad eliminare dal valore di questi prodotti derivati la quota corrispondente alla prima delle descritte eventualità. In modo del tutto analogo si svolge l'operazione per rispetto ai filati ed ai tessuti; ed il medesimo è da dirsi per gli altri prodotti che danno luogo, in ciascun gruppo a reiterazioni di valore. È quasi superfluo ripetere che in ragione della estrema lacunosità del materiale statistico disponibile, la determinazione della ripartizione dei prodotti secondo le quattro modalità schematizzate, non si presenta sempre agevole, cosicchè i risultati hanno carattere largamente approssimativo, ma sufficiente, peraltro, agli effetti dell'elaborazione.

PARTE SECONDA

Elaborazione di un nuovo indice nazionale dei prezzi con base 1928 = 100

1. Scopo della elabora ione e cavatteristiche strutturali del n ovo indi e. — Le vicende dei prezzi nel periodo che si inizia negli anni immediatamente antecede ti alla depressione economica mondiale, in ragione della loro eccezionale portata hanno sempre formato oggetto di accurata disamina da parte di quanti per considerazioni di ordine vario, sono stati condotti ad occuparsene. Di qui il sempre più frequente studio da parte di enti pubblici e di privati, per apprestare, mediante adeguate rilevazioni ed elaborazioni statistiche del sistema dei prezzi sui diversi mercati, un materiale idoneo a rappresentare in termini quantitativi, lo svolgimento del fenomeno senza precedenti, e non soltanto nel nostro Paese, per intensità di azione e per rapidità e disordinato ritmo di diffusione nei vari settori merceologici. Non poteva quindi l'Istituto Centrale di Statistica rinunciare al proposito di estendere la elaborazione dei prezzi, di recente intrapresa sulla base del livello del 1932 al periodo che si inizia col 1928. D'altra parte, se conservano carattere di piena vailidità le considerazioni di ordine pratico che condussero l'Istituto ad assumere l'anno 1932 quale base dell'indice nazionale dei prezzi, già pubblicato, non meno sentita sotto l'aspetto concettuale è del pari l'esigenza di poter valutare, in termini di un periodo abbastanza normale, la mutua configurazione dei vari elementi del sistema dei prezzi nell'anno 1932.

E evidente, infatti, che se rispetto a tale anno, assunto a base della elaborazione precedentemente compiuta, i vari componenti del sistema dei prezzi vengono a trovarsi formalmente sullo stesso piano, in realtà da ben diversi rapporti risulterebbero caratterizzati, se riferiti alla configurazione dei prezzi ad es. del 1928, che per l'economia nazionale segnò, come è noto, l'inizio di una promettente ripresa, dopo il breve periodo di crisi determinato dalla stabilizzazione monetaria. A tale considerazione è da aggiungere l'altra di ordine essenzialmente pratico che scaturisce dall'opportunità di fornire uno strumento che consenta, con l'attendibilità desiderabile, di procedere all'esame comparativo delle caratteristiche dinamiche del sistema dei prezzi per rispetto alle analoghe configurazioni risultanti negli altri paesi, per lo stesso periodo.

Il nuovo indice elaborato sulla base del 1928, dal punto di vista del complesso merceologico rappresentato risulta del tutto identico a quello costruito sulla base delle quotazioni medie del 1932. Per quanto concerne invece il numero delle « quotazioni » e le fonti di queste, l'Istituto, perfettamente consapevole dell'esigenza affermata nella precedente relazione in ordine alla attendibilità dei dati, come fondamento inderogabile di qualsiasi elaborazione, ha ritenuto opportuno contenere la nuova indagine in guisa da utilizzare esclusivamente il materiale che poteva presentare il maggior affidamento al riguardo. Di conseguenza nel nuovo indice il numero dei mercati considerati risulta meno ampio di quelli chiamati a concorrere alla elaborazione dell'indice con base 1932. Tale limitazione sussiste però unicamente nei confronti delle quotazioni rilevate attraverso i Consigli Provinciali dell'Economia e riflettenti in prevalenza i prezzi dei prodotti agricoli nazionali.

Malgrado la necessaria rigorosa selezione operata nell'ambi, o di tali fonti, la struttura del nuovo indice, particolarmente se confrontata con quella degli indici finora disponibili, deve ritenersi indubbiamente adeguata a porgere l'espressione quantitativa delle modificazioni delsistema nazionale dei prezzi, nel periodo considerato. Gli elementi utilizzati per l'elaborazione dell'indice sono contenuti nella tabella I allegata alla presente relazione ove sono riportate, per ciascuna merce, le quotazioni considerate e le rispettive fonti.

Il raggruppamento delle merci, il sistema di ponderazione, ed i criteri seguiti nella sintesi dei dati elementari risultano anch'essi, nel nuovo indice, identici a quelli già accolti nella elaborazione dei prezzi con base 1932.

Nei riguardi della ponderazione si deve far presente che anche nella elaborazione dell'indice con base 1928 sono stati considerati i medesimi coefficienti utilizzati per l'indice precedentemente costruito. Tali coefficienti, come è noto, furono dedotti, in base al valore — ai prezzi del 1932 — delle quantità di ciascuna merce, prodotte ed importate nella media del triennio 1931-33. Dati i profondi perturbamenti intervenuti nei mutui rapporti quantitativi e monetari tra i vari elementi del sistema merceologico osservato, per effetto delle vicende di questi anni di depressione economica, da un punto di vista rigoroso sarebbe forse sembrata plausibile ed opportuna la elaborazione di un nuovo sistema di ponderazione, stabilito in base alla configurazione del fenomeno negli anni precedenti alla crisi, da applicare congiuntamente a quello già utilizzato per l'indice con base 1932: Se non che, il periodo, purtroppo, assai breve caratterizzato da quella situazione — appena limitato all'anno 1928 ed alla prima metà del 1929 — e per converso quello più esteso nel tempo, ed ancor più decisivo quanto a manifestazione intensiva del nuovo assetto della compagine dei prezzi, che subito ad esso doveva seguire, praticamente hanno consigliato di mentenere inalterato il sistema di ponderazione stabilito con riferimento alla struttura del mercato in quest'ultimo periodo. A ciò si aggiunga che il triennio considerato, come intermedio del periodo cui finora risultano estese le indagini, può ritenersi senza dubbio indicato per assolvere alla funzione di base del sistema di ponderazione.

2. Connessione del nuovo indice con quello precedentemente elaborato. — Come si è rilevato nel paragrafo precederte, la nuova elaborazione dei prezzi risponde allo scopo precipuo di estendere nel tempo, il campo di osservazione del fenomeno così da prospettare sotto un più significativo punto di vista, i risultati della elaborazione già avviata sulla base del 1932. Dal punto di vista concettuale, il criterio più adeguato allo scopo sarebbe stato senza dubbio quello di tener ferma al 1932 la base degli indici, ed effettuare la connessione tra gli indici riferentisi al periodo posteriore — già pubblicati — e quelli relativi al periodo retrospettivo, sino al 1928, mediante il calcolo diretto di questi ultimi, sulla stessa base del 1932. Senonchè, sotto l'aspetto pratico è noto quanto a conferire più facile e diretto valore di espressione, a tali elaborazioni contribuisca la circostanza — correntemente accolta almeno nelle indagini che si estendono a

periodi non molto estesi nel tempo - di commisurare il livello dei prezzi a quello sussistente nel periodo iniziale della serie. D'altra parte è del pari noto che le elaborazioni effettuate nei diversi paesi generalmente sono compiute per rispetto al livello dei prezzi negli anni antecedenti all'odierno periodo di depressione. Tali considerazioni hanno indotto l'Istituto ad operare la saldatura tra il sistema degli indici precedentemente elaborati e quello risultante per gli anni dal 1928 al 1932, calcolando, per quest'ultimo periodo, gli indici, direttamente sulla base del livello dei prezzi del 1928. La connessione tra la serie di indici così ottenuti e quella già elaborata per il periodo posteriore sulla base del 1932, è stata operata al modo consueto assumendo che gli indici dei prezzi nel periodo posteriore al 1932, segnino, rispetto a questo anno uguali variazioni tanto se commisurate al livello assoluto dei prezzi del 1932, quanto se riferite al livello relativo dei prezzi di questo medesimo anno rispetto al 1928 (1). Come è facile riconoscere, per tal guisa l'indice con base 1932 conserva la funzione fondamentale, che ad esso deriva dalle sue caratteristiche stutturali, in quanto l'andamento dei prezzi, a partire dell'anno ora detto seguita ad essere configurato a meno di un coefficiente di proporzionalità costante per ciascuna serie — in base ai risultati della elaborazione precedentemente compiuta. Nei riguardi delle condizioni di

applicabilità dell'esposto sistema di concatenamento non è inutile rilevare che, in ragione delle mantenute identità tra le caratteristiche strutturali degli indici relativi al periodo antecedente al 1932 e quelle degli indici già calcolati su quest'ultima base, dal punto di vista logico la saldatura delle due serie debba ritenersi perfettamente giustificata. D'altra parte, allo scopo di avere concreti elementi di valutazione, l'Istituto non ha mancato di estendere l'elaborazione diretta degli indici con base 1928 e calcolati attraverso le stesse quotazioni considerate inizialmente, anche agli anni 1933 e 1934, compresi nel periodo finora abbracciato dall'indice con base 1932. L'osservazione dell'andamento delle due serie di indici, nel tratto comune costituito dagli anni ora detti, chiaramente ha posto in evidenza la stretta identità di dinamismo delle due curve dei prezzi, non soltanto nei confronti dell'andamento generale, ma anche per rispetto ai diversi aggruppamenti merceologici (1). Quest'ultima circostanza riveste carattere fondamentale agli effetti della giustificazione dell'operato concatenamento tra le due serie di indici. Nè ad avvalorare l'attendibilità dei risultati — anche dal punto di vista formale — devesi ritenere di poco momento l'uso della media geometrica, attraverso le ben note proprietà di questa in ordine ai cambiamenti della base degli indici.

PARTE TERZA

La dinamica dei prezzi in Italia nel 1928-34

1. Caratteristiche generali della dinamica dei prezzi dall'inizio della depressione. — I risultati della nuova elaborazione degli indici dei prezzi, dal punto di vista del grado di lavorazione, dell'origine naturale e dell'uso delle merci, sono riportati nel seguente prospetto V.

È noto che tra il 1928 e il 1929, l'economia italiana, superata la fase critica dell'assestamento alla nuova situazione monetaria, volgeva con evidenti segni di proficuo risveglio, verso una favorevole ripresa dell'attività industriale e commerciale, alla quale accennava a partecipare la stessa attività agricola, particolarmente provata dalle conseguenze economico-finanziarie della stabilizzazione. I riflessi di tale situazione risultano palesi nel comportamento dei prezzi attraverso la remora opposta in quegli anni, alla precipitosa discesa che si era iniziata negli ultimi mesi del 1926. Senonchè, le note vicende che segnarono

in taluni grandi mercati internazionali, il principio di una crisi da tempo in atto nell'economia mondiale, e che subito doveva palesarsi di ben diversa natura delle ricorrenti perturbazioni schematizzate dalla scienza economica, non potevano mancare dal portare il loro contraccolpo nella struttura economica del nostro Paese, appena uscito dalla grande prova. Così il sistema dei prezzi che nel 1929 palesemente accennava ad assumere un più stabile assetto rispetto al periodo trascorso, doveva per converso riprendere dal 1930 e per cause in gran parte estranee alle condizioni del nostro mercato, il ritmo discendente a gran fatica attenuato nel biennio precedente. Gli indici dei prezzi elaborati dall'Istituto sulla base del 1928, consentono di riconoscere nel modo più preciso, l'entità della caduta ed il comportamento dei vari settori merceologici di fronte alla pressione delle difficoltà.

⁽¹⁾ Per quanto superfluo non è forse inopportuno tradurre in forma schematica il criterio esposto:

		Indice d	ei prezzi n	egli anni	
Base degli indici:	1928	1931	1932	1933	1934
a) Nuova serie (1928 = 100)	100	$\overline{\overline{I_1}}$	$\overline{\mathbf{I_2}}$	$\overline{\mathbf{I}_3^*}$	 I_*
b) Vecchia serie (1932 = 100).			100	\mathbf{I}_3	I_4

Gli indici segnati con asterisco risultano dal concatenamento della serie formata sulla base del livello dei prezzi nel 1932

con la serie avente per base l'anno 1928. Nell'ipotesi che sta a fondamento del criterio seguito per la connessione delle due serie, la determinazione degli indici con asterisco è operata attraverso le proporzioni: I_a : $100 = I_a^*$: I_2 : I_4 : $100 = I_4^*$: I_2 : ecc.

Da queste proporzioni risulta come praticamente il passaggio dagli indici con base 1932 a quelli aventi per base l'anno 1928, abbita luogo moltiplicando i primi, per l'indice del 1932 rispetto al 1928. È poi noto che logicamente l'eguaglianza dei rapporti segn ti sta ad esprimere la postulata esigenza che le misure delle variazioni nei livelli dei prezzi, negli anni successivi al 1932, risul-

segnt stat despinerie la postulata esigenza che le llistice delle variazioni nel Ivelli dei piezzi, negli alla successivi al 1932, risultano uguali tanto se effettuate per rispetto alla originaria unità (prezzi medi del 1932) quanto alla nuova.

(2) A t tolo di esempio basterà qui accennare che l'indice generale dei prezzi, già cai clato sulla lase del 1932 risulta di 91,1 nel 1933, mentre risulta di 90,5 se calcolato mediante il rapporto dei duo indici relativi al 1933 ed al 1922, dedotti direttamente dalla serie cestituita con base 1928. Dello stesso infimo ordine di grandezza risultano le differenze nell'ambito degli indici di categoria e di quelli rispecchianti i minori complessi merceologici.

PROSPETTO V.

Îndice generale dei prezzi all'ingrosso ed indici di categoria secondo il grado di lavorazione, l'origine e l'uso delle merci

(1928 = 100)

	Indice generale	Secondo il grado di lavorazione e l'uso						Secondo il grado di lavorazione, l'origine e l'uso														
ANNI E MESI									Materie grezze di origine						Materie semilavorate di origine (*)		Prodotti lavorati					
		Materie grezze			c (*)	Prodotti lavorati			€ vegetale				animale				di origine prevalen.(*)					
		In complesso	di uso alimentare	di uso non alimentare	alimentare alimentare Aaterie (*)	In	di uso alimentare	di uso non alimentare	minerale	In complesso	di uso alimentare	di uso non alimentare	In complesso	di uso alimentare	di uso non alimentare	minerale	vegetale	animale	ninerale	veg etale e animale	di origine vegetale	di origine animale
1929	95, 4 85, 2 74, 5 69, 6 63, 4 62, 0	95, 3 82, 5 71, 1 67, 2 57, 9 57, 3	95, 4 83, 4 72, 9 70, 2 59, 5 58, 8	94,7 76,1 59,1 48,6 47,1 47,5	97,5 89.3 76,9 63.2 67,4 66,6	84,9 73,4 73,9 65,0	93,2 84,5 73,3 73,2 66,7	97,1 85,6 73,6 66.0 61,4 57,2	98,8 87,3 75,5 72,0	71,3 56.7	91,8 81,2 73.0 73.3 57.5	95.9 76,1 54,1 47.3	99,8 83,7 68,4 59,5 58,4 55,0	102, 4 87,9 72,8 64,7 63,3	79, 5 54. 9 40, 0 28, 8 28, 8 30, 8	101,0 93,0 88,2 83,9 82,6 80,4	99,3 89,1 71,8 64,9 63,7 65,5	85,6 68,6 57,4 43,9 41,0 39,9	95,4 87,5 79,8 73,8 66,6 62,9	97, 9 84, 8 71, 0 62, 8 59, 2 54, 9	84,6 73,1 73,8 67,2	
1933 Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio	66, 2 65, 5 63, 9 63, 5 63, 1 62, 6 61, 8	58,5 53,1 57,5 58,2 55,4	64,0 62,5 60,2 59,8 58,9 57,3 56,2	47,9 47,4 47.0 47.0 47,7 48,3 48,6	67,1 67,1 66,8 66,8 67,0 63,2 63,7	67.6 66.1 65,4 64.7 63.9	71,0 69.6 67,9 67,1 66,4	64,1 63,8 63,5 62,2 61,8 60,9 60,2	74,2 75,4 73,3 72,3	61,4 59,7 58,7	62,6 60,8 59,6 57,8 56,4 54,9	46,0 45.8 46.3 48.2 49,1 48.6	58,8 57,4 54,4 55,3 56,0 51,6 54,9	64,0 62,4 58,8 60,0 60,8 58,9 58,8	28,4 28,0 27,4 27,4 27,4 28,6 30,0	82,3 82,7 82,6 83,1 83,0 83,2 83,3	63,0 62,8 63,7 63,8 64,2 65,4 65 3	41,1 40,6 38,9 38,1 38,6 41,1 42,8	69,6 69,6 69,3 66,1 65,8 65,8	61, 7 61, 4 61, 0 60, 5 60, 2 58, 8 57, 8	71,4 70,3 68.7 67,9 67,2	63,6 62,8 62,3
Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	62, 0 62, 0 62, 2 62, 8 63, 7	56,3 56,4 57.3	57,4 57,7 57,8 59,0 61.5	48,0 47,1 46,9 46.7 47.0	63,0 67,3 67,2 67,1 67,2	62.8 62.3 62.0	63,0	60,0 60,1 60,1 59 7 59,1	70.8 69,6 69,1		$54, 3 \\ 55, 1$	43,5 42,8	61.7	62,7 63,9 64,6 66,7 68,9	30,5 30,5 30,9 31,4 31,1	81.8	64, 5 62, 6 62, 8 62, 6 62, 4	42,4 42,4 42,2 42,3 42.8	65,7 65,5 65,4 65,2 63,9	57, 7 57, 8 57, 9 57, 5 57, 1	61.2 63.5 63.2	62,9 62,7 61,4
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	62,8 62,0 62,2 62,1 61,2 60,8 61,7 62,2 62,2	53.3 53,5 56,4 55,1 55,0 55,8 56,2 57,5 53.6	60,4 59,0 60,0 60,1 57,7 56,3 56,2 57,0 57,5 59,1 60,4 59,9	47.5 47.5 47.2 46.5 46,6	63,0 67,6 67,5 67,5 67,1 66,4 65,8 65,7 65,7 65,7 65,9	61.5 61.5 61.8 62.6 62.5 62.5 62.7 62.8 62.8	63,2 63,4 64,1 65,1 65,1 65,0 65,6 65,8	58,7 58,1 57,6 57,6 57,1 57,2 57,1 56,8 56,5 56,4 55,9	68.8 63.3 68.6 68.6 68.3 68.6 68.6 68.5 68.5	56,7 56,5 56,5	61,0 61,6 58,9 57,0 57,0 57,3 57,3 57,3 59,1	46,8 46,8 45,7 44.5 46,0 47,2 48.3 47,5 46 3	53,8 52,4 51,6 51,2 52,8 54,1 57,7 58,1	58.1 57.4 57.3 55.5 54.8 54.4 56.5 58.0 62.5 63.0	32.4 32,7 32.4 31.6 31.5 30,7 30,1 29,3 28.8 29,8	80,5 80,0 79,5 79,6 79,9 80,0 80,0	63,1 63,5 64,3 65,6 66,0 66,0 66,0 66,2 65,7 66,2 65,7 66,3	38,6 37 5 37,2 37,4 37,7	63, 6 63, 5 63, 5 63, 1 63, 2 63, 0 62, 3 62, 1 62, 2	56,0 55,1 55,1 54,6 54,7 54,5 54,7 54,5 54,1	64,4 64,6 65,0 66,2 67,9 67,8 68,1 64,3 68,3	56,4 56,2 55 1 53,7 53,1 52,2 51,7 53,0 54.1 52.8
Gennaio Febbraio Marzo	61, 9 62, 7 64, 2	59,2	60,2 61,1 63,5	46.4 46.4 47,3	66, 4 66, 5 67, 3	63.7		55,3 55,7 56,0	69,2		63.5	47.6	52.8	57.0	28,2	80,3	67.6 67.9 68.8	37, 6	61.3 61.8 61.7	53, 5	70.7	52,6

Una prima generale visione dell'andamento del fenomeno, può aversi esaminando il prospetto VI che segue, nel quale sono riportate per le grandi categorie merceologiche, e per il complesso dei prodotti, le variazioni percentuali del livello dei prezzi in ciascun anno di depressione, rispetto al precedente.

PROSPETTO VI.

Variazioni percentuali degli indici dei prezzi rispetto all'anno precedente.

ANNI		Мат	ERIE GR	EZZE	Materie semila- vorate	PRODOTTI FINITI					
	Indice generale	In com- plesso	Uso alimen- tare	Uso non alimen- tare			Uso alimen- tare	Uso non alimen- tare			
				į			!	 			
1929	4,6	- 4,7	- 4,6	-5,3	-2.5	_ 5,6	- 6,8	- 2,9			
193 0	10,7	13,4	12,6	19,6	8,4	10,1	9,3	11,8			
1931	12,6	13,8	12,6	22,3	13,9	13,5	13,3	14,0			
$1932\dots$	6,6	5,5	3,7	17,8	-10,0	3,4	0,1	_ 10,3			
1933	- 8,9	13,8	15,2	_ 3,1	_ 2,6	8.3	8,9	7,0			
1934	_ 2,2	1,0		+ 0,8	1,2	_ 3,8	2.7	6,8			

Nel 1929 il declino dei prezzi restava contenuto in limiti notevolmente moderati rispetto all'anno precedente, non solo per l'insieme delle merci, ma anche per rispetto alle singole grandi categorie di prodotti. Per le circostanze rilevate, il ritmo di discesa si accentua nei due anni successivi, con intensità quasi costante da un anno all'altro; seppure non senza evidenti segni di peggioramento nel 1931. Nel corso del 1932 la precipitosa flessione della curva generale dei prezzi accenna visibilmente ad attenuarsi e non è qui il caso di ricordare le speranze suscitate in proposito così da far ritenere che in quell'anno si fosse toccato il punto di massima inflessione dell'onda ciclica, al quale sarebbe dunque seguita, sia pure attraverso incertezze, la fase della ripresa. La nuova elaborazione dei prezzi, attraverso la rigorosa e razionale discriminazione del sistema osservato, consente però di riconoscere, se non la mancanza di fondamento di quelle speranze, prematuramente formulate, le ragioni precipue che dovevano determinare l'ulteriore declino palesato dai dati del prospetto. Come è facile riconoscere, ad infrenare la caduta dei prezzi nel 1932, sostanzialmente contribuiscono le derrate alimentari — grezze e lavorate — mentre per le merci di uso precipuamente industriale — materie grezze e semilavorate, di uso non alimentare — ed i prodotti finiti della stessa natura, in realtà solo di poco resta attenuato il precedente ritmo di discesa. Nelle vicende della produzione agricola, in declino a partire dal 1929 e fino al 1931, sono dunque da ricercare in gran parte le ragioni del delineato comportamento dei prezzi delle merci di uso alimentare nel corso del 1932, e particolarmente nella prima metà dello stesso anno. La riprova di tale concomitanza tra andamento dei prezzi e produzione, può scorgersi nella successiva configurazione del sistema dei prezzi, quale apparisce negli indici che segnano le variazioni dei medesimi nel 1933 rispetto al 1932 nel quale, come è noto, la produzione agricola nazionale ha toccato la più alta quota dell'ultimo dodicennio postbellico. Con situazione perfettamente invertita rispetto a quella sopra rilevata, nel 1933 sono invero i prezzi delle derrate alimentari — grezze e lavorate — ad accentuare la flessione della curva generale dei prezzi, mentre le materie industriali, particolarmente quelle grezze e semilavorate, decisamente contrastano al declino dei prezzi. Anche qui non è inutile rilevare che la produzione industriale ha segnato nel 1932 il punto di minimo del periodo della crisi, cedendo luogo nel corso del 1933 al movimento di ripresa.

Sotto un nuovo punto di vista, la dinamica dei prezzi delle merci dall'inizio del ribasso generale, può delinearsi attraverso l'esame del comportamento delle varie categorie dei prezzi in termini dell'andamento comune all'intero complesso merceologico. Gli elementi di questa analisi sono compendiati, sempre con riferimento ai grandi aggruppamenti, nel prospetto VII che segue:

PROSPETTO VII.

Differenze percentuali degli indici delle diverse categorie rispetto all'indice generale.

	Млт	ERIE GRE	ZZE	Materie	Prop	OTTI FI	NITI
ANNI	In complesso	Uso alimen- tare	Uso non ali- mentare	se m i- lavorate	In com- plesso	Uso alimen- tare	Uso non alimen- tare
1929 1930 1931 1932 1933	- 0, 1 - 3, 2 - 4, 6 - 3, 4 - 8, 7 - 7, 6	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30, 2 25, 7	$\begin{vmatrix} + & 4, 8 \\ + & 3, 2 \\ - & 0, 6 \\ + & 6, 3 \end{vmatrix}$	$ \begin{array}{ccc} & 1,5 \\ & 1,9 \\ & 2,5 \end{array} $	$ \begin{array}{c} -0,8 \\ -1,6 \\ +5,2 \\ +5,2 \end{array} $	$\begin{array}{c} + 0, 5 \\ - 1, 2 \\ - 5, 2 \end{array}$

Grosso modo, i dati del prospetto consentono di riconoscere la dispersione delle singole curve dei prezzi intorno alla curva che ne sintetizza l'andamento generale. In tutto il periodo considerato, gli indici delle materie grezze espressi in termini dell'indice generale, segnano una caduta relativa di livello sempre più accentuata da un anno, all'altro, mentre le materie semilavorate si tengono presso che costantemente al disopra del livello generale e la stessa sostanziale configurazione caratterizza gli indici dei prodotti finiti. Considerando i due gruppi costitutivi delle materie grezze, risulta che il divario, rispetto all'indice generale, raggiunge ampiezza cospicua per le merci di uso non alimentare: sono queste, come può vedersi dalla composizione merceologica dell'indice, nella presso che totalità, merci di importazione, materie prime per le industrie manifatturiere. Tale considerazione porge la indubbia spiegazione dell'eccezionale distacco dell'andamento dei relativi prezzi rispetto alla totalità del complesso merceologico: basta porre mente, da una parte, alla caduta dei prezzi nei mercati fornitori e dall'altra alla circostanza che tra le materie prime non poche sono le voci esenti da dazio o sottoposte a balzello minimo — per

riconoscere le cause della risultante configurazione. Il portato dell'ultima circostanza accennata si palesa sebbene in diverso significato — nella stessa maggiore sostenutezza delle merci semilavorate, tutte costituite, come è noto, da prodotti di uso non alimentare. Quanto alle derrate alimentari — particolarmente quelle grezed ai prodotti finiti, di uso non alimentare, le une e gli altri elementi preponderanti dei nostri traffici di esportazione, risulta del pari evidente, come in ragione di tale loro particolare funzione economica, i vantaggi della difesa doganale o non hanno applicazione ovvero risultano in gran parte apparenti. Non è qui il caso di indugiare sulle conseguenze economico-sociali delle delineate modificazioni strutturali del sistema nazionale dei prezzi: la maggiore flessione degli indici delle derrate alimentari grezze, rispetto al livello generale dei prezzi, caratterizza, come è noto, il peggioramento della potenza di acquisto delle categorie agricole. Per converso il distacco, nel senso riscontrato, tra l'andamento generale dei prezzi e quello delle merci grezze industriali, entro certi limiti viene a configurarsi in guisa favorevole al settore della produzione manifatturiera. Vero è che troppi altri elementi entrano ad interferire con le linee qui riscontrate del fenomeno, perchè le considerazioni accennate possano ricevere inequivocabile fondamento.

D'altra parte è da osservare che ove si tenga presente la proporzione, non certo elevata, che intercede tra l'entità della produzione nazionale e le dimensioni fisiche delle correnti del traffico di esportazione, non possono ritenersi senz'altro decisive, agli effetti dell'interpretazione dei risultati, le sole considerazioni attinenti ai rapporti di scambio con l'estero.

A conclusione della breve esposizione dei risultati fondamentali della nuova elaborazione, giova richiamare in primo luogo l'osservazione sui dati del seguente prospetto VIII nel quale pei prodotti di uso non alimentare e cioè in sostanza, che interessano precipuamente l'attività industriale, sono riportate le variazioni percentuali degli indici di ciascun anno rispetto al precedente, separatamente pei diversi gruppi formati in base al criterio dello stadio di elaborazione e dell'origine naturale delle merci:

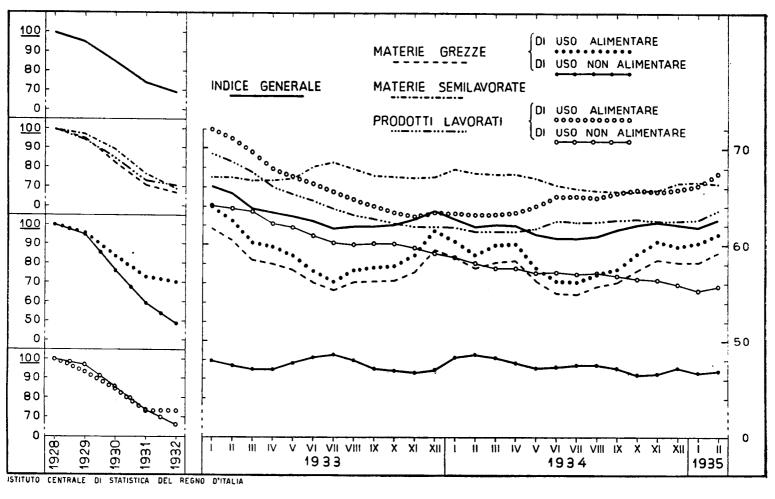
PROSPETTO VIII.

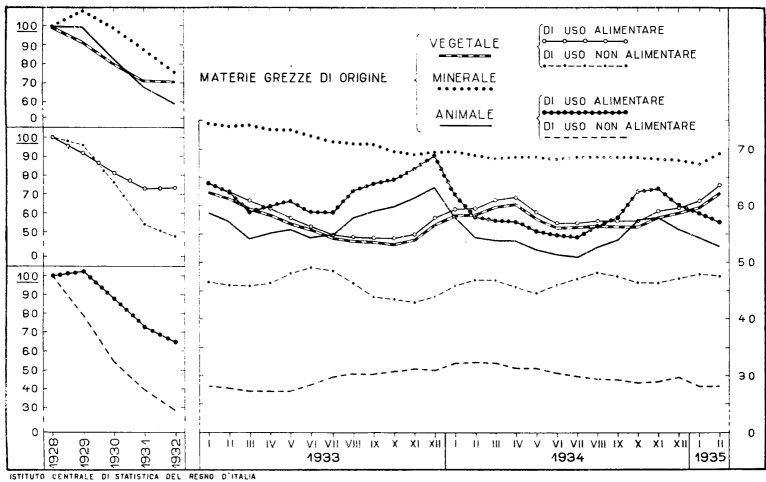
Variazioni percentuali, rispetto all'anno precedente, degli indici dei prezzi delle merci di uso non alimentare, secondo il grado di lavorazione e l'origine naturale.

	Мат	ERIE GR	EZZE	MATERI	E SEMILA	VORATE	PROI FIN	OTTI ITI
ANNI	Mine- rali	Vege- tali	Ani- mali	Mine- rali	Vege- tali	Ani- mali	Preval. mine- rali	Preval. vegetali e ani- mali
1929 1930 1931 1932 1933	-8,3 $-11,6$ $-13,5$ $-4,6$	-20,6 -28.9 $-12,6$ $-3,0$	-30,9 $-27,1$ $-28,0$ $0,0$	$\begin{vmatrix} -10,0\\ -4,9\\ -1,5 \end{vmatrix}$	-10.3 -19.4 -9.6 -1.8	-19.9 -16.3 -23.5	- 8,3 - 8,8 - 7,5 - 9,8	$\begin{array}{c} -2.1 \\ -13.4 \\ -16.3 \\ -11.5 \\ -5.7 \\ -7.3 \end{array}$

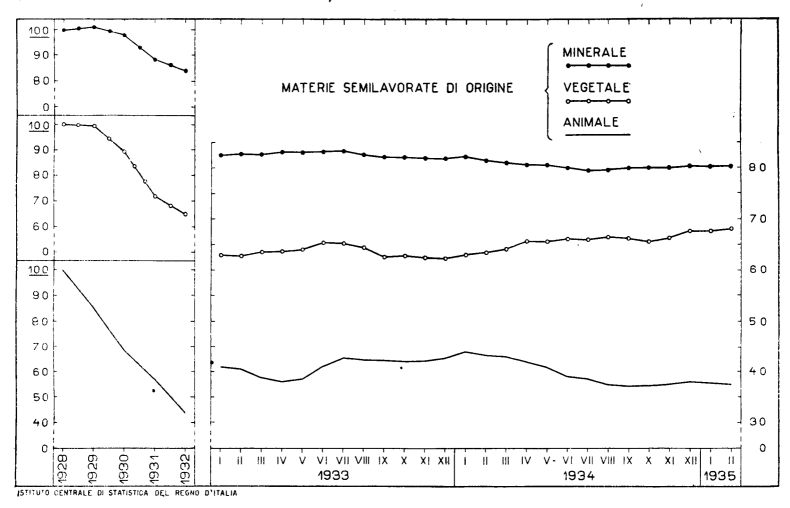
L'opportunità della operata discriminazione del complesso merceologico, risulta evidente attraverso la chiara visione consentita, per tale mezzo, delle intime caratteristiche dinamiche del sistema dei prezzi. La concordanza di andamento resa manifesta dal prospetto tra gli indici dei prezzi delle merci di medesima origine e l'attenuarsi dell'entità delle variazioni per ciascuna classe naturale di prodotti, col succedersi dei processo di elaborazione

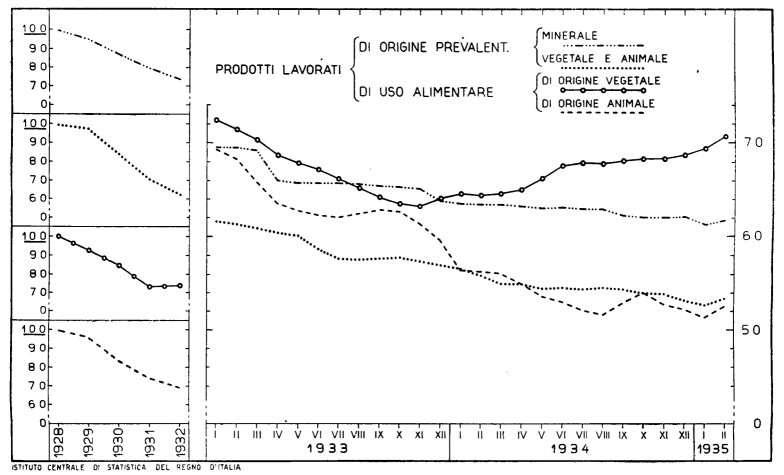
INDICE GENERALE DEI PREZZI ALL'INGROSSO E INDICI DI CATEGORIA





SECONDO IL GRADO DI LAVORAZIONE, L'ORIGINE E L'USO DELLE MERCI





non potrebbero invero ricevere più chiara espressione quantitativa. D'altra parte, tenendo conto della composizione merceologica di ciascun gruppo, risulta evidente la ragione del generale comportamento più sopra riscontrato pei diversi complessi di prodotti grezzi, semilavorati, finiti — di uso non alimentare. Così, a titolo di esempio, nella categoria delle materie di origine animale, tanto allo stadio grezzo, quanto in quello semilavorato, l'influenza delle avverse condizioni da tempo incombenti sull'industria semaria e serica nazionale, trovano riscontro nel precipitare degli indici di gruppo già dal 1929.

A complemento dei dati del prospetto precedente, giova riportare, in fine, le analoghe caratteristiche per le materie di uso alimentare.

PROSPETTO IX.

Variazioni percentuali, rispetto all'anno precedente, degli indici dei prezzi delle derrate alimentari, secondo il grado di lavorazione e l'origine naturale.

	MATERIE	GREZZE	Ркоротті	LAVORATI
ANNI	Vegetali	Animali	Vegetali	Animali
1929	$ \begin{array}{rrrrr} & 8, 2 \\ & -11, 5 \\ & -10, 1 \\ & +0, 4 \\ & -21, 6 \\ & +2, 1 \end{array} $	$\begin{array}{cccc} - & 2, 4 \\ - & 14, 2 \\ - & 17, 2 \\ - & 11, 1 \\ - & 2, 2 \\ - & 7, 3 \end{array}$	$ \begin{array}{rrrr} & 7,4 \\ & 8,6 \\ & 13,6 \\ & 1.0 \\ & 8,9 \\ & 0,0 \end{array} $	$\begin{array}{cccc} & - & 3.7 \\ & - & 12.6 \\ & - & 11.4 \\ & - & 6.4 \\ & - & 8.2 \\ & - & 15.8 \end{array}$

Le considerazioni già svolte in ordine all'andamento della produzione agricola trovano esplicita corrispondenza negli indici dei prezzi delle derrate agricole grezze (di origine vegetale), nel periodo in esame. Le vicende stagionali eccezionalmente favorevoli nella campagna agricola 1932-33 e l'accresciuto rendimento unitario delle principali produzioni per effetto dei molteplici miglioramenti nel sistema di coltivazione, si riflettono per evidenti legami di causa ed effetto, nella cospicua inflessione dei prezzi nel corso del 1933. Vero è che già al termine di questo anno diventano palesi i risultati della difesa del mercato agricolo, perseguita dal Governo non solo attraverso le mantenute barriere doganali, ma, e più, disciplinando e contenendo l'offerta, mediante l'estensione degli ammassi di frumento e le maggiori agevolazioni autorizzate agli Istituti sovvenzionatori su partite di grano. Il pieno esplicarsi di tali ed analoghi provvedimenti non limitati al solo mercato dei cereali — si palesa nelle evidente ripresa dei prezzi nel corso del 1934. Gli indici dei prezzi dei prodotti lavorati, consentono di riconoscere il portato delle delineate vicende, nel settore più vicino al consumo diretto delle merci e per tale ragione, meno sensibile alle gravi perturbazioni del mercato all'origine dei prodotti agricoli.

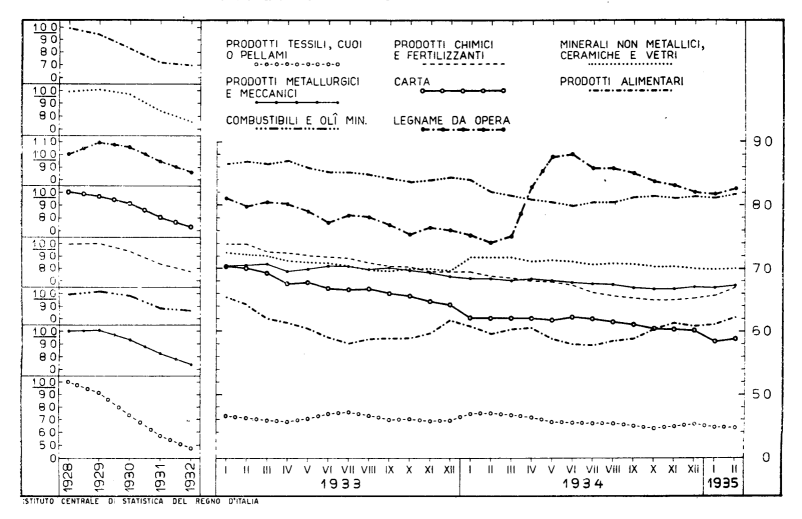
2. La dinamica dei prezzi delle merci interessanti i vari settori dell'attività economica. — I risultati delle elaborazioni compiute in considerazione delle rilevate esigenze di ordine pratico sono riportati, pei vari rami di attività economica, ed il grado di lavorazione delle merci nel prospetto X che segue:

PROSPETTO X.

Indici dei prezzi secondo i rami di attività economica e il grado di lavorazione delle merci. (1928 = 100)

Minerali non metallici ceramiche e vetri Prodotti Com**bu**sti**b**ili e ol**ii min**erali Prodotti chimici e fertilizzanti £ Prodotti tessili Prodotti metallurgici e meccanici opera $\mathbf{complesso}$ complesso complesso complesso complesso Semilavorati Semilavorati compless ANNI E MESI Semilavorat Semilavorat Semilavorat g B Carta origine getale di origine Lavorat Lavorat Lavorat Grezzi Grezzi Grezzi Grezzi Grezzi Legname di. In In I. Ιn In ם 98,1 100,7 115,3 103,8 94,8 102 3 107,7 99.0 100,8 98.6 101,7 97,3 84,2 93,3 89,5 99,8 86,8 98,9 101,7 97,1 94.5 94,1 96,7 86,0 70,0 82,3 59,9 88,1 79,6 89,0 91,8 87,3 84,1 89.8 87,6 70,5 62,2 73,9 45,2 78,9 73.8 86,9 81,9 90,2 77,8 92.0 83,4 57,4 59,0 70,0 48,5 76,7 66,1 85,6 77,1 91,5 71.8 94 2 77.5 50.8 55,0 67,7 52,7 74,6 62,4 81.4 71,3 88.6 67,1 90,4 74,5 42.4 96.5 109.6 101.6 105.3 101.7 100.4 91.1 106.1 98.1 103.6 99.0 93.4 86.3 94.5 84.9 99.7 84.7 81.2 73.0 86.1 76.4 82.6 76.5 73.9 67.0 78.4 71.0 72.3 70.9 70.6 61.5 82.4 71.2 65.3 72.7 67.3 91, 3 73, 3 57, 1 47, 5 46, 1 90,2 74,9 59,5 48,9 48,0 48,1 84,3 60,0 42,0 1933 70, 4 43.4 70, 5 44, 7 70, 7 47.1 69, 5 47.4 69, 9 51, 2 70, 4 49, 9 70, 1 48, 8 69, 9 48, 9 70, 1 53, 2 69, 3 48, 7 68, 7 48, 8 76,1 69,2 86,7 81,5 90,2 76,0 69,2 87,1 80,5 91,6 76,0 69,1 86,7 79,4 91,6 76,5 05,6 87,2 76,6 93,0 78,3 65,2 86,1 77,6 92,0 78,3 65,2 85,4 76,2 91,8 77,6 65,2 85,0 75,8 91,3 77,2 65,0 84,4 74,8 91,1 76,9 64,9 83,9 74,1 90,7 76,5 64,8 84,2 74,5 90,9 76,7 63,3 84,6 75,3 91,0 74.0 94.6 79.4 53.7
74.0 94.7 79.6 53.3
72.8 94.0 78.2 52.6
72.6 95.9 77.8 52.7
72.2 97.6 77.8 50.5
71.8 95.3 77.6 50.5
71.0 91.8 76.9 49.9
70.5 91.11 76.3 49.5
70.4 92.9 76.1 49.4
69.6 92.2 75.2 49.0
69.6 91.8 75.4 48.4 81.0 72.7 79.8 72.4 80.4 72.2 80.1 71.4 79.0 71.1 77.2 71.0 78.4 70.5 78.1 69.9 75.4 70.1 76.5 70.1 76.5 9.8 Gennaio 70.3 70.0 69.2 67.5 67.7 66.8 66.6 66.7 66.0 65.6 64.7 72.5 72.1 72.2 71.5 71.1 71.0 70.4 69.5 69.3 69.9 70.2 69.8 73,0 73,0 71,5 70,1 70,1 70,2 70,2 70,2 70,2 70,2 Marzo ...
Aprile ...
M'iggio ...
Giugno ...
Luglio ... 31,7 32,5 33,7 34,3 33,7 32,6 32,6 32,3 Dicembre 1934 56,9 68,4 49,2 56,0 68,4 49,9 55,1 68,1 50,7 55,2 68,4 52,8 54,7 68,1 54,6 54,9 67,8 54,4 54,9 67,6 54,3 54,9 67,0 53,4 54,4 86,8 52,9 54,4 68,8 52,9 54,3 66,8 53,4 53,5 67,1 53,7 76, 4 63,0 76, 1 62,9 75, 5 63,0 75,6 62.8 74,9 62.6 74,1 62.5 74,0 62,5 73,6 61.7 73,4 61.8 73,3 61.7 73,5 62.0 84,2 74,7 90.8 82 3 72,6 89.1 81,7 71.8 88.6 81.0 71,2 87.9 80,6 70,4 87.9 80,6 71,3 87.1 80.6 71,3 87.1 80.6 71,2 87.3 81,4 71,3 88.5 81,6 71,2 89.1 81,3 70,1 89.3 81,6 69.9 90.1 46.8 62.1 75.3 45.7 62.1 74.1 45.1 62.1 75.1 44.0 62.1 82.9 42.9 61.8 87.7 41.4 62.3 88.1 41.0 62.0 85.9 40.6 65.1 85.9 40.6 65.1 85.1 40.2 60.4 83.8 40.1 60.3 83.2 40.4 60.1 82.1 76,1 46.8 75.6 45.7 75.3 45.1 75.2 44.0 75.4 42.9 75.2 41.4 78.9 41.0 78.5 40.6 78.7 40.2 72.7 40.2 72.7 40.1 73.0 40.4 72.0 68,3 72.0 67,3 72.0 67,2 71,4 66,5 71.6 65,2 71,4 64,5 70,9 64,3 71,1 63,9 71.0 63,9 70.6 63,0 70.6 63,0 70.3 64,1 ennaio 46.9 34,5 47.0 35,5 46.7 35,4 46.3 34,6 45.6 34,1 45.4 34,3 45.4 34,3 45.4 33,9 44.6 33,2 44.9 33,6 45.3 34,4 49.8 69,6 68,9 68,6 68,2 68.0 67.5 66.3 65,8 65,4 65,1 65,1 92.1 92.7 93.5 93.2 93.3 93.4 88.7 88.0 86,9 87.6 87.7 Gennaio
Marzo
Aprile
Maggio
Giugno
Luglio
Agosto
Settembre
Ottobre 19,7 49,9 49,4 48,3 47,5 47,2 46,7 46,6 46,6 47,0 48,0 1935

INDICI DEI PREZZI SECONDO I RAMI DI ATTIVITA ECONOMICA E IL GRADO DI LAVORAZIONE DELLE MERCI



I criteri seguiti nella elaborazione degli indici costitutivi di ciascun gruppo, consentono di cogliere con la maggiore attendibilità, il portato delle vicende dei prezzi in ordine alle categorie interessate negli scambi. Come è noto, uno degli aspetti più frequentemente rilevati al riguardo, concerne il diverso comportamento che nell'ambito di ciascun gruppo caratterizza i prezzi delle merci in diverso grado di apprestamento industriale. La configurazione cui si accenna può riscontrarsi nella categoria dei prodotti tessili, nei cui confronti il ritmo di discesa dei prezzi si svolge in ciascun anno, con intensità decrescente dalle materie grezze, alle merci semilavorate, ai prodotti finiti. Analoga caratteristica si presenta — ma limitatamente alle due classi di prodotti grezzi e semilavorati — nel gruppo dei prodotti metallurgici e meccanici ed in quello dei minerali non metallici, delle ceramiche e dei vetri. Nei gruppi ora menzionati il declino dei prodotti finiti si presenta in misura talora sensibilmente più accentuata di quella risultante per le merci semilavorate. Le ragioni dell'anomalia — in parte solamente apparente — risultano evidenti ove si tenga presente la effettiva composizione merceologica, corrispondente, in ciascun gruppo, ai diversi stadi di lavorazione. Mentre nel gruppo dei prodotti tessili, la struttura degli indici si configura in guisa che, generalmente, a ciascuna merce considerata in uno stadio fa riscontro la presenza della

stessa merce nella fase successiva di elaborazione, cosicchè agli indici delle materie grezze: cotone, bozzoli, lana, pelli, ecc. fanno riscontro, nelle semilavorate, quelli dei filati da esse ottenuti, ed a questi, nei prodotti finiti, i corrispondenti tessuti; analoga configurazione non si riscontra — almeno altrettanto integralmente — nei sistemi di indici relativi ad altri rami di attività economica. La limitata compagine di prodotti che in tali gruppi stanno a rappresentare l'andamento dei prezzi delle merci finite — conseguenza delle difficoltà di rilevazione in questi settori — costituisce dunque una precipua, seppure formale, ragione della anomalia riscontrata. D'altra parte, e sotto un punto di vista sostanziale, non è da tacere che se ad influenzare la dinamica dei prezzi dei prodotti finiti concorrono indubbiamente le vicende dei prezzi delle corrispondenti materie prime, non è men vero che allo stesso fine cospirano nei diversi mercati forze e circostanze del tutto indipendenti dalla causa rilevata. Di tra le altre circostanze accennate basterà ricordare quelle attinenti alla potenza di acquisto dei consumatori nazionali e le condi zioni dei mercati di sbocco dei prodotti industriali manifatturati.

A tutto ciò è da aggiungere che mentre la formazione dei prezzi di gran parte delle materie prime ha luogo direttamente in base alle condizioni dei grandi mercati internazionali di produzione, non altrettanto più dirsi dei prezzi dei prodotti industriali finiti soggetti a vincoli molteplici e talora contrastanti, di ordine interno, oltre che internazionale.

Giova ora riassumere, a grandi tratti, la dinamica dei prezzi per il complesso delle merci costituenti ciascun gruppo, con riferimento al ritmo di discesa negli anni considerati dalla nuova elaborazione.

Prospetto XI.

Variazioni percentuali, rispetto all'anno precedente, degli indici dei prezzi delle merci nei vari settori economici.

			Сать	GORIE 1	DI PROD	OTT I		
ANNI	Tessili, cuoi e pellam	Metal- lurgic, e mecca- nici	e olii	Ch'm'c e fertil.	Carta	Legna- me da opera	non	Ali- mentari
]					
1929	- 8,7	+ 0,7	+ 2,3	+ 0,8	— 3, 5	+ 9,6	+ 1,6	_ 5,1
1930	19,7	– 7,3	3,3	- 6,2	_ 5,6	_ 3,2	- 3,4	_11,8
1931	- 22,1	11,8	10,0	11,0	— 11,9	10,9	13,5	- 12,8
1932	— 19,8	<u> — 10,2</u>	_ 2,4	- 7,5	_ 9,1	- 8,9	10 , 6	3,0
1933	_ 2,9	- 5,3	— 1,5	- 7,7	— 8.2	- 8,9	_ 7,1	- 13,8
1934	_ 0,7	- 3,1	4, 9	_ 6,5	_ 8,2	+ 5,1	+ 0,3	_ 1,6

Pur con le riserve sopra esposte circa il diverso grado di rappresentatività dei vari gruppi, in ordine all'intero sistema degli scambi che nella realtà interessano i settori economici considerati, attraverso i dati riportati non è difficile scorgere la sostanziale perturbazione determinata nella struttura dei prezzi, di mano in mano che proseguiva la caduta del livello generale. Il fenomeno messo in luce dalle cifre riportate, è che di fronte alla ininterrotta discesa dei prezzi, le reazioni del mondo economico ai cambiamenti successivi, non furono sempre omogenee nei vari settori. Nel diverso ritmo di svolgimento della dinamica dei prezzi nei vari aggruppamenti merceologici, risulta infatti ben chiaro come da un anno all'altro le configurazione relativa dei livelli dei prezzi delle merci, nei diversi gruppi, sia andata costantemente allontanandosi dall'assetto anteriore. Ciò, malgrado i molteplici provvedimenti intervenuti nel periodo considerato, ed intesi ad agire sul decorso del fenomeno, nel senso di rendere uniforme nell'intensità e, soprattutto, nella diffusione ai vari rami di attività economica, il processo di adeguamento alle sempre rinnovantisi e diverse situazioni di fatto.

Tuttavia non sembra dubbio, che in questi anni più recenti, superata la maggiore ondata di depressione, le forze interne dell'organismo economico nazionale — attraverso la sempre più vigile e consapevole esplicazione della funzione corporativa — tendano a riportare verso un più stabile equilibrio i rapporti tra le configurazioni dei prezzi nelle varie parti del sistema.

TAV. I. — Numero ind ce nazionale dei prezzi all' ingrosso (Base: 1932 = 100)

A) Indice generale ed indici di categoria secondo il grado di lavorazione, l'origine e l'uso delle merci

	<u>ы</u>	D			O IL)	s	ECON	ו כם	L GR	ADO	DI L	AV OR	AZIO	NE, I	or	GINE	EL	'uso	
ANNI	GENERALE		[ATERI		F2		RODOT:	- 1				REZZE				SEMI	ATERIE LAVOR.	ATE			LAVOR	TI
E	GEN		FREZZI		E (*) RATE		AVORAT		€		egetal		A	n male		DI O	RIGINE	(*)	d: or preva temen	en-	di u alimen	
MESI	INDICE	In complesso	di uso al.mentare	di uso non al mentare	MATERIE SEMILAVORA	In complesso	di uso alimenlare	d. uso non al mentare	Minerale	In	d uso al mentare	di uso non al mentare	I n complesso	di uso alimentare	di uso non al mentare	M.nerale	Vegetale	An:male	m norale	vegetale e	انق	di origine an male
MERCI (2)	293	91	67	24	- 83	119	5	68			5.3	-8	2	11		42	35	6	36	32	2	18)
19 33 (media) 1934 (» »)	91.1 89.1	86.1 85.3	84.8 83.7	96,9 97,8	97.4 98.3	91.7 88.1	91.1 88.7	93.0 86.7	95,3 90,8	$79.5 \\ 81.2$	78.4 80.1	97.0 98.4	98.1 92.4	97.9 90.8	100.0 105.8	98.4 95.8	98.1 101.0	93.5 91.0	90.2 85.2	94.3 87.4		91.8 77.4
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Gugno Luglio Agosto Settembre Ottobra Novembre D cembre	95.1 91.1 91.8 91.3 90.7 89.9 88.8 89.1 89.1 89.3 90.3	87.0 86.5 85.5 83.6 82.4 83.6 83.8 83.9 85.3	91.1 89.1 85.7 85.2 83.3 84.6 8).1 82.2 82.3 84.0 87.6	98.5 97.5 96.8 96.8 98.1 99.4 10.0 98.8 97.0 96.5 96.5	97.0 93.9 93.5 93.5 93.6 93.3 93.3 97.2 97.1	98.0 93.9 95.4 93.3 92.2 93.1 8).2 83.6 87.9 87.5	98.3 97.0 95.1 92.8 91.7 91.7 81.6 83.5 87.5 86.6 86.6	99.5	98.4 97.9 98.3 97.2 97.1 95.8 94.5 91.0 93.8 92.2 91.5	87.8 86.4 83.8 82.3 80.2 78.5 76.4 75.9 75.5 75.1 76.1 79.8	87.2 85.4 83.0 81.3 78.9 77.0 74.9 74.5 74.4 75.2 78.9	98.5 97.2 96.9 97.9 101.9 103.9 103.8 98.2 92.8 92.0 92.9	98.9 96.5 91.4 93.0 94.2 91.8 92.2 97.8 99.6 10).7 193.7	98.9 96.4 90.9 92.8 94.0 91.0 90.9 96.9 98.8 99.9 103.1	104.2 106.0 106.0 107.4 108.9	98.1 98.6 98.5 99.1 98.9 91.2 99.3 98.4 97.9 97.7 97.5	99.4 96.5 93.7 96.5	93.7 92.5 88.5 83.8 88.0 93.7 97.4 96.6 96.6 96.3 97.5	88.8 88.6 88.4	91.5	95.2 93.1 92.0 91.0 89.7 88.3 87.0 86.0 85.7	89.4 89.1 89.7 90.2 89.9 88.1
Gennalo Febbra.o Marzo Apr.le M 193jo G ugao Lugio Agosto Settembro Ottobre Novembre D.cembre	90.3 89.1 89.3 89.2 87.9 87.4 87.3 87.7 83.6 89.4 89.8	85.8 86 7 87 0 83.9 82.0 81.9 83.1 83.6 85.5	84.2 83.1	97.1 97.3 97.7 97.8 97.1 95.7 95.9	97.7 97.5 97.5 93.9 93.0 95.4 95.1 95.0		87.6 8).0 8).0 83.8 8).5 8).5 8).9	88. 1 87.3 87.2 86.5 86.6 86.4 81.5 86.0 85.6	92.0 91.1 9).5 9).8 9).9 90.4 90.9 90.7 90.7 90.2	82.2 84.2 84.8 81.2 79.0 79.1 79.5 79.2 79.3 81.6	81.0 81.2 83.2 84.1 80.4 77.8 78.2 78.0 78.2 80.6 81.4	98.9 99.0 96.7 94.1 97.2 99.8 102.1 100.4 97.9	90.9 97.5 88.0 86.8 86.0 88.7 91.9 96.9 97.7	89.8 88.7 88.5 85.8 84.7 84.1 87.3 89.7 96.6 97.3	112.4 109.6 109.3 106.7 104.5 102.5 101.8 99.9 101.0		99.0 101.1 101.1 102.1 101.7 102.4 102.0 111.2	99.0 97.9 95.9 93.4 89.0 87.9 85.4 84.8	86.0 86.1 85.8 85.5 85.4 85.4 84.4 84.2 84.1	89.1 87.8 87.8 86.4 87.1 86.8 87.1 86.8	87.3 87.6 88.1 91.6 91.9 91.9 92.3 92.3 92.5	80.9 80.7 79.1 77.1 76.2 74.9 74.2 76.0 77.6 75.7
Gennalo Febbraio Marzo		83.1		95.4 95.5 97.3		83.4 83.8 92.4		81.4	90.2 91.6 97.7	87.5	83.1 86.6 91.0		88.8	88.1	97.9	95.6 95.7 97.2	104.6	85.€	83.7	85.2	95.8	75.4

^{(*) (}Il indiei delle e tregorie segnate con asterisce si riferiscono esclusivamente a prodotti di uso non alimentare.

B) Indici secondo i rami di attività economica e il grado di lavorazione

	Proc		essil i, lla mi	cuoi	Proc	lotti n e mee		rgici		nbusti i min			odotti ert.l			Carta (*)	Legna- me da opera(*)	Miner cer	ral no ami ch	n meta	llici, tri		rodott entari	
ANNI E MESI	In complesso	Grezzi	Semilavora(i	Lavorati	In complesso	Grezzi	Semilavorati	Lavorati	In complesso	Grezzi	Semilavorati	In complesso	Grezzi	Semilavorati	Lavorati	In complesso	In complesso	In complesso	Grezzi	Semilavorati	Lavordti	In complesso	Di origine vegetale	Di origine animale
MERCI (1)	37	13	15	9	30	1	13	16	17	6	11	17	1	15	1	8	18	19	2	11	6	118	85	33
1933 (media). 1934 (•).	97.1 98.4	98.8 105.3	98. 2 98. 4	94.9 88.5	91.7 91.6	107.4 116.5	97.2 94.5	89.6 84.6	98.5 93.7	94.2 87.0	101,4 98.2	92.3 86.2		92, 9 89, 1	88.5 73.8	91.8 84.2	91 0 95.7	92.9 93.2	87.5 79.0	92.7 95.0	95.5 91.1	86.2 84.8		
Gennaio Febbraio Marzo Aprilo Giuano Luglio Asysto Settembro Ottobro Navembre Dicembre 1934	97, 9 97, 2 96, 4 93, 1 97, 1 98, 8 99, 2 93, 6 95, 8 96, 3 98, 4	98.3 97.1 96.2 96.9 99.4 103.0 104.9 103.0 99.7 99.8 98.9	96.5 96.0 95.0 94.3 95.7 100.7 102.5 101.3 98.9 99.2 98.9 99.3	98.8 98.3 97.8 97.0 96.4 94.1 92.5 92.1 92.5 92.7 92.1 91.6	95.3 95.7 94.0 94.6 95.3 95.2 91.8 91.3 93.0	$108.0 \\ 108.1$	96.4 96.3 96.9 97.6 99.2 99.3 98.3 97.9 97.5 97.0	93.8 93.6 88.9 88.4 88.5 88.4 88.3 88.1 88.0 87.8 85.8	99.8 100.2 99.8 100.3 99.1 98.3 98.3 97.8 97.1 96.5 93.9	99.5 98.3 97.0 96.0 94.7 93.8 93.0 92.6 91.3 90.5 91.0	103.1 102.0 101.4 101.8 101.2 101.0 100.5 100.8	95.1 95.1 93.6 93.3 92.8 92.6 92.3 91.3 90.6 90.5 89.4	101.8 102.2 104.2 106.1 105.0 103.6 99.8 99.0 101.0 100.2	95. 2 95. 4 93. 8 93. 3 93. 3 93. 5 93. 0 92. 2 91. 5 91. 3 90. 2 90. 4	87.4 88.0 87.0 86.2 86.0 85.3	88.6	94.1 92.7 93.4 93.0 91.8 89.7 91.0 90.7 89.3 87.6 88.8 88.4	95.2 94.8 91.5 93.4 93.1 92.9 92.3 91.5 91.8 91.7 91.3	89.0 89.0 88.8 88.3 88.1 87.9 87.7 87.4 87.2 86.7 86.1 84.1	94.8 94.3 94.4 93.4 93.0 92.8 92.0 90.9 90.6 91.4 91.7 91.3	98.8 98.8 96.8 94.8 94.9 95.0 95.0 95.0 93.6	92.7 90.9 87.8 86.9 85.6 83.6 82.2 83.2 83.4 83.3 84.5	86.1 84.3 82.3 80.5 78.6 78.0 77.6 77.1 77.9	96.7 91.4 92.6 93.5 90.8 90.6 95.9 97.6 98.5 100.9
Genn vio. Fobbraio Marzo. Aprile. Maggio Giagno Luglio. Agosto Settembro Ottobre. Novembre Dioembre	98.7 99.0 93.4 97.5 93.0 95.8 95.5 94.8 93.9 91.5	105, 4 108, 5 108, 2 105, 7 104, 4 105, 2 104, 9 105, 6 103, 7 101, 4 102, 6 105, 3	101.8 101.7 102.1 101.1 98.8 97.1 96.5 95.6 95.2 95.2 93.2	91, 4 90, 0 88, 6 83, 8 87, 9 88, 2 87, 9 88, 3 88, 1 87, 5 87, 3 86, 0	92.6 92.5 92.2 92.1 91.7 91.5 91.3 90.6 90.4 90.8	108.8 110.4 112.1 116.9 120.8 120.4 120.2 116.7 118.1 117.0 118.1 118.9	96.8 96.5 95.7 95.8 94.1 93.9 93.8 93.3 93.0 92.9 93.2	85, 4 85, 2 85, 3 85, 1 84, 8 84, 7 84, 7 83, 6 83, 7 83, 6 84, 0	96.9 94.7 94.0 93.2 92.8 92.1 92.7 92.8 93.7 93.9 93.5 93.9	91. 2 88. 7 87. 7 86. 9 85. 9 85. 4 87. 0 86. 9 87. 1 86. 9 85. 6 85. 4	100.7 98.8 98.2 97.5 96.8 96.6 96.8 98.1 98.8 99.0	89.5 88.6 88.2 87.7 87.4 86.7 85.2 84.6 84.1 83.7 84.1	100.8 101.6 101.3 101.4 101.5 96.4	91. 3 90. 3 90. 3 90. 2 90. 4 90. 2 88. 6 88. 1 87. 6 87. 2 87. 2	81.6 79.6 78.5 76.7 74.8 72.2 71.4 70.7 70.3 70.0 69.8 70.4	85.1 85.0 85.0 85.0 84.7 85.3 84.9 84.3 83.7 82.7 82.6 82.3	87. 4 86. 1 87. 2 96. 3 101. 9 102. 3 99. 8 99. 8 97. 3 96. 6 95. 3	94 3 94 3 94 3 93 5 93 7 93 4 92 8 92 9 92 4 92 4	82.7 81.5 81.4 80.5 78.9 78.1 77.8 77.4 77.4 77.6	95.6 95.6 95.7 95.0 95.4 94.9 94.7 94.7 94.7 94.8 94.8	93.3 93.3 93.5 91.8 91.8 92.9 91.4 91.4 91.2 88.2 88.2 87.5	86.1 84.5 85.4 85.8 83.3 82.0 81.8 82.8 83.4 85.4 86.2	82.7 82.8 84.4 85.1 82.8 81.3 81.4 81.6 81.6 81.8 83.7	83.5 82.7 85.3 87.7 93.7 94.0
Gennalo Febbraio Marzo (*) Gli ir (**) Gli i (1) Comp	ndici	per g	rado d	i lavo	razioi	ne dei	prodo	tti dı	น8ว ต						78.7 86.2 del le				77.6 76.0 76.0 rodott	94.4 94.7 94.5 i semi	86.8 86.8 86.8 lavora	91.5		86.2

Segue: TAV. I. — Numeri indici dei prezzi delle merci considerate per la formazione dell'indice nazionale (Istituto Centrale di Statistica)

		Base: 192	28 = 100							Base	1932	= 100						
MERCI												1 9	3 4					
SPECIE (1) E QUALITÀ	1929	1930	1931	1932	1933	1934	Gen- naio	Feb- braio	Marzo	Aprile	Mag- gio	Giu- gno	Lu- glio	Ago- sto	Set- temb.	Otto- bre	No- vemb.	Di- cemb
			I.	— МА	TER	IE G	R E	ZZE	.									
A) di origine minerale.	107.7	98.8	87.3	75.5	95.3	90.8	92.0	91.1	90.5	90.8	90.9	90.4	90.9	90.9	90.7	90.7	90.4	90.5
i. Rottami di ferro e acciale	115.3	89.5	59.9	45.2	100.6	118,5	108.8	110.4	112.1	116.9	120.8	120.4	120.2	116.7	118.1	117.0	118.1	118.9
L. Garbon tossile	106.8	100.5	92.8	82.1	93.6	87.3	89.5	88.3	87.3	87.0	86.7	86.2	87.0	87.5	87.2	87.4	86.8	86.
da vapore (32.8)	105.8	98.7	94.5	83.4	92.6	87.5	89.4	88.1	87.8	87.1	87.0	86.9	87.7	88.3	87.8	87.4	86.3	85.1
da gas (11.2)	110.2	100,1	90.9	81.8		87.5	88.5		l i	1	86.5	86.1	88.1	88.6	88.2	88.3	88.1	87.
da fucina (37.4) antracite (18.6)	109.7 100.5	103.5 97.9	93.1 90.3	81.4 81.2	8 1	89, 9 81, 6	90.9 87.8	1		87.9 85.6	88.2 83.4	89.3	90.0	91.1	90.4	90.8	91.1	91.
,,	1				[]							78.9	78.8	78.4	79.1	78.5	78.2	
3. Nitrato di sodio	98.6	94.1	89.8	92.0	102.4	98.3	100.1	100.8	101.6	101.3	101.4	101.5	96.4	95.7	94.5	95.2	95.3	95.
S. Marmo	105.8	104.5	102.0	83.8	87.1	78.4	82.0	80.8	80.8	79.8	77.9	77.3	77.3	76.8	76.8	76.8	76.8	77.1
5. Sabbia	100.8	96.2	81.3	72.7	91.0	84.7	89.1	88.0	85.4	86.8	87.7	85.6	82.4	82.4	82.1	82.1	82.1	82.1
di flume	101.6	99.8	88.8	71.0		84.6	87.9		Į.	89.6	89.4	87.3	80.9	80.7	80.3	80.2	80.2	80.
di cava	100.0	92.6	73.9	74.3	92.2	84.9	90.4	87.3	83.1	84.0	86.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0
B) di origine vegetale.	92.0	80.8	71.6	71.3	79.5	81.2	81.9	82.2	84.2	84.8	81.2	79.0	79.1	79.5	72.2	79.3	81.6	82.4
B ₁ di uso industriale	95.9	76.1	54.1	47.3	97.0	98.4	96.9	98.9	99.0	96.7	94.1	97.2	99.8	102.1	100.4	97.9	97.8	99.2
1. Cotone	90.8	86.5	44.9	36.8	95.6	103.4	95.7	102.2	102.6	99.9	97.3	102.9	105.4	110.5	107.1	104.3	105.2	107.
americano (74.0)	93.9	67.9	45.3	36.2	97.8	109.8	100.2	107.3	107.8	105.1	101.8	108.5	112.4	118.9	115.3	112.6	112.9	114.
indiano (11.8)	81.1	57.0	47.4	43.3	4 .	73 .0	76.6		i	70.7	71.5	75.7		ŀ	69.5	66.3	69.9	77.
egiziano (14.2)	82.7	66.7	41.0	34.6	93.6	95.2	87.8	96.5	99.6	96.9	95.6	96.8	95.5	95,2	95.8	92.4	94.4	96.
2. Canapa	89.4	70.7	40.2	46.0	108.9	106.8	106.7	108.2	109.0	110.1	108.8	109.1	108.9	108.0	103.0	98.9	102.7	108.
3. Lino	84.1	61.5	51.2	43.1	94.5	92.7	86.1	86.4	89.8	89.8	89.8	89.8	89.8	89.8	98.5	97.3	100.8	104.
4. Crine vegetale	118.3	96.3	80.8	81.7	93.1	92.1	94.4	88.9	90.7	92.3	93.9	93.9	93.6	93.6	92.6	90.4	90.4	91.
5. Legna da ardere	110.6						96.8			86.6				1	-			
forte	110.6	105.4 105.4	89.0 89.0	81.6 81.6	1	86.4 85.1	89.5		1		83.2 83.4	82.8 82.0	i	83.3	86.9	85.2 84.7	82.0 85.0	82. 85.
dolce	- 110.0	-			98.4	_	Į.		1		i	ł	1	1		1	l 1	
B _s di uso alimentare	91.8	81.2	73.0	73.3	78.4	80.1	81.0	81.2	83.2	84.1	80.4	77.8	77.8	78.2	78.0	78.2	80.6	81.
B ₂₁ per le industrie alimentari	94.8	85.4	72.3	78.2			İ		1					ŀ		}	81.1	82.
1. Grane					ĺ		1	İ			1	1	1	1			į	
tenero (76.4)	97.9 97.2	95.0 94.7	79.7 76.9	84.2 83.0				1	1	81.5		77.9 76.5		1	1	1	81.6 81.2	82. 82.
fino	97.7	94.7 95.6	78.7	i .		1	l .	1		1		75.9	Į.	1		[1
buono mercantile	96.7	93.8	75.1	81.8	ii.	1		1	1		l		1	1	1	I .		1
mercantile	-	-		-	83.0	1		1	F	1	1	4		1	1	79.5		1
<i>altro</i> duro (23.6)	100.0	_	-		85.8 8 6 .5		1	1	i	1	1	l .	1	1		1		1
fino	100.2	96.2 —	88.6	88.1	87.7			1	1	1 -	1	ł.	1			Į.		
buono mercantile	98.9	96.0	87.7	ı	ß				1	1	i	1 .	1	1		1		
mercantile	_	_	_	_	83.6	1	}	į.	1	1	1	l .	,	1	76.6	78.3	1	1
altro	101.5	96.3	89.5	88.9	86.5	81.0	81.5	82.2	82.4	84.0	81.9	80.3	76.3	76.6	79.2	82.0	82.4	83
t. Granoturco	86.5	61.1	51.3	64.4	71.3	79.4	73.1	74.0	77.9	82.4	83.1	88.0	91.3	86.1	71.2	72.0	74.9	79
Piemonte (12.1)	_		_	-	71.0	1	1		II.	1	I			1		1	1	1
Liguria (9.0)				-	81.0 10.9	i	!		ł		1		1			1		1
Lombardia (25.5)	86.3	61.7	51.1 —	64.9	69.0	1			1		1		1	1	1			1
Veneto (25.8)	88.3		48.8	1 .	ii .	1	i	1		4	ł	1	1		i .	1		1
Veneto (25.8) Emilia (8.8)				_	81.0	92.0	87.0	91.	94.7	98.3	98.8	99,7	100.1	1	1	83.6	1	1
Emilia (8.8) Toscana (3.6)	_	1		i	56.7			•	1		1	1	1	1		1	1	1
Emilia (8.8)	-	_		1														
Emilia (8.8)	- 83.7	62.1	57.8	65.6	li .	1					j.	1			. I		1	1
Emilia (8.8)	-			1	71.6 63.1 83.7	68.7	60.5	67.5	2 6 8.€	78.0	78.0	73.8	73.6	67.2	57.8	63.2	67.2	6 8
Emilia	83.7 —	62.1	57.8 — —	65.6 — —	63.1 83.7	68.7 90.6	60.5 87.1	67.9 1 90.8	2 68.6 3 98.4	78.0 1 100.0	78.0 97.6	73.9 97.6	73.9 97.6	67.2 3 83.1	57.8 79.0	63.2 83.9	67. 2 83. 1	68 89
Emilia	83.7 — — — 95.5	62.1 — — 70.5	57.8 - - 62.7	65.6 — — 65.1	63.1 83.7 79 .7	68.7 90.6 82. 0	60.5 87.1 85.3	67.9 1 90.8 3 85.4	2 68.6 3 98.4 4 85.3	78.0 100.0 8 86.2	78.0 97.6 82.6	73.9 97.6 84.9	73.6 3 97.6 2 83.1	67.2 83.1 79.6	79.0 78.1	63.9 83.9 76.1	67.2 83.1 77.9	68 89 80
Emilia	95.5	62.1 - - 70.5 68.9	57.8 — — 62.7 63.0	65.6 - - 65.1 64.6	63.1 83.7 79.7 71.1	68.7 90.6 82.0 80.6	60.5 87.1 85.3	67.9 1 90.8 85.4 2 82.1	2 68.6 98.4 85.3 2 82.4	78.0 100.0 8 86.2 8 83.5	78.0 97.6 82.6 80.0	73.9 97.6 84.2 82.4	73.6 97.6 83 .1 82.4	67.2 3 83.1 79.6 4 79.6	79.0 78.1 78.4	63.2 83.9 76.1	67.2 83.1 77.9 77.8	68. 89. 80.

⁽¹⁾ I numeri in parentesi indicano i coefficienti di ponderazione delle diverse specie considerate per ciascuna merce. NB. Le cifre, che non concordano con quelle riportate nei fascicoli dei mesi precedenti sono state rettificate.

Segue : Tav. I. — Numeri indici dei prezzi delle merci considerate per la formazione dell'indice na ziccale

		Base: 19	28 = 100							Base	1932	= 100						
MERCI			i			!						1 9	3 4	•				
SPECIE (1) E QUALITÀ	1929	1930	1931	1932	1933	1934	Gen-	Feb-			3600	Giu-	Lu-	Ago	Set-	Ot-	No-	Di-
	,			į		ı		braio	Marzo	Aprile	Mag- gio	gno		Ago- sto	tem.		vem.	cem.
	·· <u> </u>		···········										··		·		·	
			Segue.	: I. —	MAT	ERIE	GR	EZZ	E.									
4. Segalo	82.9	65.0	61.7	73.7	78.7	80.5	71.2	71.2	70.9	72.4	74.8	76.1	77.5	82.0	88.6	80.5	93.4	95.
5. Orzo	84.4	69.7	65.5	66.8	74.5	76.4	68.5	69.4	70.1	69.6	69.0	69.0	73.2	79.8	85.2	86.5	88.7	87.
6. Cacas	82.7	74.4	62.6	57.4	87.8	78.1	77.0	89.5	80.5	79.9	78.8	80.0	79.9	78.0	77.0	75.6	74.8	74.
7. Orusca	95.1	78.7	65.2	59.5	73.2	95.5	87.6	85.4	89.4	90.3	83.1	95.5	101.2	108.5	109.0	98.4	98.1	99.
8. Avens	81.5	69.2	64.5	60.4	73.1	81.9	71.0	69.3	70.2	72.7	73.8	74.4	82.9	90.6	91.9	95.6	95.6	95.
9. Flene	92.0	60.1	51.4	76.8	86.7	77.8	92.4	90.7	89.7	84.0	78.1	69.0	68.8	72.0	73.8	72.1	71.9	73.
Bas) di uso alimentare diretto	85.9	73.0	74.4	64.1	72.5	81.1	87.0		91.8	80.1	91.5	74.6	75 0	75.7	78.6	76.6	79.5	78.
1. Fave	83.9	67.3	70.2	62. 5	60.6	77.8		87.5 59.3		1	81.5 65.8			1		1		
-	99.1	65.6	1	1				87.4	1			1						l
2. Patate	80.5	53.0	88.1	65.2	55.9	82.0 70.5		1			1		1					
3. Oipoile	i i		83.5	92.5	47.8	70.5		85.1				84.2		46.0			1	í
4. Fagluoli bianchi tondini	119.6 113.6	75.9 66.1	55.1 50.1	50.5 31.8	66.9 69.9	72.6 74.3	74.8 73.7		1		74.1 68.8		1	1		1	1	
borlotti	111.2	6 3.3	56.0	72,6	59.9	68.1	71.9	65.2	67.4	71.8	71.8	71.8	71.8	62.8	64.6	64.	64.9	68.
saluggia	134.0	98.3	- 59. 2	 48.3	60.5 77.1	66.8 81.4			1	1		I	1			1	T .	,
5. Frutta fresca (*)	65.7	74.1	75.7	54.3	85.1	90.3	122.0	120.1	139.4	131.8	85.4	l	79.6	83.2	91.7	77.1	90.7	1
Mele(26.5)	77.3	72,0	83.9	63.6	93.0	101.9	114.3	116.8	118.4		-	_	-	-	_	69.	81,9	88.
Pere (19.6)	89.7 35.5	96.5 58.3	74.8 74.8	57.6 44.8	99.5 71.0	99.1 76.2	132.3	124.4	_		_	81.7	72.4	73.2 67.5			92.6	109.
Ciliege (6.3)	75.6	76.2	65.0	56.	94.8	84.0	i	_	_	_	100.9	74.2		1	-	_	-	_
Uva da tavola (10.5)	92.9	91.8	65.3	56.5	89.5	98.2	-		-	-	-	-	-	85.1	73 .0	95.0	109.4	128.
6. Fruita secca (*)	89.5 88.6	74.0 84.9	70.0 69,2	61.€	80.3	76.4	80.3	l .	1	!			1	I .	1		1	1
Nociole in guscio . (7.5)	. 110.1	132,4	99.9	48, 2 55, 4	101.3 94.5	106.3 97.4	122.4 120.3		1	1	107.5 100.7		;	103.3 82.2	1		i	1
Datteri (1.8)	109.4	107.3	115.8	77. 5	104.4	99.1	88.8	l		i	-			-	-	-	112.5 59,2	
Mandorle in guscio (8.0)	90.3	1 66.8	63. 9	 54.7	92.2 85.5	62.6 71.7	71.2 79.1	l		i		i	1				1 ´-	
Fichi secchi (4.4)	97.0	80.9	71.3	79.0	80.0	88.4	99.0	96.3	93.7	1			-	-	-	80.3		
Castagne secche (30.0)	85.1 —	73.7	74.3	73.2	61.1 87.3	66.8 103.9	61.4 125.9	!	L		118.4	— 118.4	_	_	_	_	61.3 63.7	57. 54.
Pinoli mondi (1.7)	_	- 1	-	-	87.9	75.1	79.4	79.4	75.8	75.2	75.2	73.4	73.4	78.4	73.4	78.4		74.
Pistacchi sgusciati (1.5) Uva secca (1.0)	75.2 —	67.0 —	54.3	43.5 —	101.0 86.5	143.4 103.8	104.5 105.2		t				1	170.4 97.7	188.0 94.9		1	
7. Agrumi (*)	86.9	58.4	53.1	63.8		63.4					47.4	48.1	60.3	60.3	60.3		65 5	1
Aranci (56,8)	89.3	59.6	57.0	73.]	51.4	71.6	58.5	6 5.9	69.3	•	_	_	-	-	-	-	-	–
Mandarini (7.1 Limoni (86.1)	99,9 80.4	78.4 52.6	90.0 3 9.8	71.6 47.6	67.8 48.6	67.7 49.8	80.1 48.3			43.8	- 49.8	- 47.2	53.7	 53.7	53. 7	— 53.7	65.5	50. 50.
8. Oaffé crude	98.1	98.4	95.6	97.€	95.5	94.2					94.1	94.0				94.2		
						•												
C) di origine animale.	99.8	83.7	68.4	59.5	98.1	92.4	97.8	92.0	90, 9	90.5	88.0	86.8	86.0	\$9.7	90.9	96.5	97.7	94.
C, di uso industriale	79.5	54.9	40.0	28.8	100.0	106 8	112 6	113 6	112.4	109 6	109 3	106 7	104.5	102.5	101.8	99.9	101.0	 103.
•	88.7	52,2	35.3	24.9	77.2	63.2	66.5	67.8			65,4					59.6		70.
1. Bozzoli	79.9	54.2	40.5	30, C	108.7	128.0	130.5		130.1			130.7				121.4		
2. Lana	77.2	51.3	38.5	27.9	105.4	125.5	129.1		1 :	!!				128.2			1 1	
nostrana (16.1)	44.2	69.0	50,5	40.8	113.0	141.0	138.0	143.4	136.4	132.3	141.9	143.4	136.3	186.8	131.8	142.4	148.8	161.
3. Grine animale	98.5	93.9	69.7	52.1	88.8	88.1	86.1	86.1	86.1	86 1	86.1	86.1	86.1	86.1	86.1	85.1	86.1	86.
4. Pelli fresche,	67.6	61.6	43.3	28.3	102.7 113.5	104.5 107.8	116.9 118.8		115.3 119.2	1 1	107.9 112.3	101,9 105.8	100.0 103.8	95.4 98.3	92.0 94.7	94.5 97.1	: 1	
bovine $(62, 2)$ ovine (7.8)	67.6	61.6	43.3	28.3	92.0	65.8			68.4	!!	57.0	55.5		60.3	60.8	63.5	1 1	53.
5. Pelli secche estero	69.7	46.5	35.6	28.4	93.7	85.4	95.4	95.4	94.7	88.3	86.3	83.5	83.9	80.3	81.3	81.3	77.8	77.
C, di uso alimentare	102.4	87.9	72.8	64.7	97.9	90.8	96.2	89.8	88.7	88.5	85.8	84.7	84.1	87.3	89.7	96.6	97.3	93
1, Buol	109.5	104.3	78.2	63.C	85.9	93.1	83.0	83.2	84.9	86.7	93.8	95.0	95.7	96.2	97.8	102.9	99.8	
1 qualità	108.3	104.3	78.2	65.4	85.4	91.8	82.9				92.4	93.2		94.4	95.9			
2* qualità	110.6	104.3	74.1	60.9	86.5	94.3	83.1	83.8	85.3	87.4	95.1	96.7	97.6	98.0	₩. 6	100.7	101.5	98.

⁽¹⁾ I numeri in parentesi indicano i coefficienti di ponderazione delle diverse specie considerate per ciascuna merce.
(*) Indici grezzi: pei coefficienti di correctone, utilizzati nella elaborazione degli indici sintetici, Cir. Nota « Sulla formazione delle « serie corrette » degli (ndice dicuni prodotti considerati nella costruzione dell'indice nazionale », allegata alla Relazione.

Segue : Tav. I. — Numeri indici dei prezzi delle merci considerate per la formazione dell'indice razionale

		Base: 192	8 = 100							Base:	1932 =	= 100						
MERCI												19	8 4			-		
SPECIE (1) E QUALITÀ	1929	1930	19 3 1	1932	193 3	1934	Gen- naio	Feb- braio	Marzo	April e	Mag- gio	Giu- g.10	Lu- glio	Ago- sto	Set- temb.	Otto- bre	No- vemb.	Di- cemb
			(Segu	e): I	– MAT	ERIE	G R	E Z :	ZE.							•		
2. Vacche	110.6	108.8	77.8 ₁	62.1	87.2	95.4	54.0 ₁	85.5	87.0	88.6	95.6	96.6	97.0	97.4 _]	88.8	102.6	100.1	98.
1* qualità	108.3 113.0	107.0 110.6	79.5 76.0	63.5 60.7	86.7 87.7	95.1 95.8	84.0 84.0	84.7 86.3	86.0 88.1	87.7 89.4	93.5 97.7	94.1 99.2	95.0 99.1	95.5 99.8	96. 4 101.2	100.5	98.0 102.1	98. 97.
S. Vitelli	116.0 116.2	116.7 116.6	78.3 79.6	59.4 63.1	99.7 96.4	105.2 100.8	98.7 94.3	98.3 94.2 102.3	1	90.7 87.4 94.0	95.7 104.3	107.9 103.9 111.9	110.9 106.2 115.5	110.8 105.8 115.7	112.3 107.6	111.9	108.7	105.
4. Suini	115.9 97.3	116.8 78.8	77.0 50.7	55.8 55 .9	102.9 119.2	109.6	103.1 111.6				107.7		98.8	98.9	99.9			
5. Ovini	113.7	87.6	89.9	78.3	95.4	107.0		101.9			104.7	İ	104.7	- 1	109.0			
6. Pollame	103.6	78.0	72.8	81.5	93.4	87.3	81.3	87.9			ĺ	93.1	84.8	79.8	80.4	76.0		
7. Uova	104.4	85.3	74.5	65.2	104.5	92.5		77.6		69.7	69.3	71.9	75.2	90.6	95.2	i		
8. Pesce tresco di mare	99.1	94.6	85.4	74.6	92.4	92.1	86.3	102.5		108.4	89.0	85.4	90.5	94.3	88.1	84.2		
9. Oarne congelata	118.9	119.5	100.2		108.9	104.6		104.7		104.2			104.2			İ		
10. Latte,	95.5	84.1	74.8	67.6	! !	79.6				83.9	76.8							
alimentare	97.0	87.7	74.7			87.0		91.3		90, 1	85.0		1					
industriale	94.0	80.5	74.9	62.9	86.8	72.3	77.0	78.1	78.9	77.7	68.6	63.8	59.5	60.7	67.9	80.5	78.0	77
		II	. — M	ATE	RIE	SEMI	LA	v o	RAT	ΓE.								
A) di origine minerale	101.0	98.0	88.2	83.9	98.4	95.8	98.1	97.1	98.6	95.2	96.0	95.4	94.8	94.9	95.2	95.3	95.3	95
1. Ghisa greggia	105.5	194.7	95.7	80.7	90.5	90.6	89.9	90.9	91.0	91.5	31.4	20.6	90.4	90.4	90.2	90.2	90.2	90
2. Ferro e acciaio	105.9	1 1	95.7	1	13	,	1			98.0	1	96.6	1	1				1 -
omogeneo in travi (29.8). omogeneo profilato (29.6).	99.6 103.8		91.9 97.0	1	13	99.4 100.3		1			1	i	1	1		1	1	1 - 1
tubi di ferro neri(24.0).	100,6	1 1	98.8	1	95.3	1			1			1	1	1	1	ł		
lamiere di ferro omog. (8.8). bande stagnate (7.5).	105.1 104.3	1 1	98.0 9 3.0	1	11	97.5 97.6			1		1	1				1	l	
terro-leghe (0.5).		-	_	-	101.3	1		1		104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104
3. Altuminio	94.3	85.0	76.9	77.2	99.4	97.3	97.9	97.5	97.8	97.8	97.2	95.1	97.1	97.5	97.5	97.4	97.1	97
4, Rame in fogli	117.9	94.5	70.9	51.3	95.0	83.4	91,4	89.1	88.4	86.4	86,0	84.2	82.3	80.5	79.1	77.8	77.8	79
5. Stagno in verghe	92.7	71.3	55.7	58.5	125.6	135.5	138,7	138.	138.6	139.4	138.8	135.8	135.0	134.0	133.1	132.6	132.9	132
6. Plombo	108.2 109.6	1	74.6 75.4		11	82.2 81.7	84.7	82.	82.4	82.3	1		79.2	79.0		1	85.9	86
in tubi	108.8		73,9	1									1	1		1	1	
7. Zinco in fogil			72.6	l	li .				i				1			ì	1	
8. Ottone		101.8	83.8	67.7	94.7	78.9		1		1	-		1			1		
9. Coke	110.6 117.9	102.3 110.5	90.9 97.3	1	H	1	1		•	1 .		í				1	ł	
del gas estero (7.8)	108.5	94.3	82.8	75.4	93.1	96.1	89.3	90.	7 101.6	101.6	101.6	94.4	93.6	95.1	100.7	97.5	94.4	9:
metallurgico naz (28.2) metallurgico estero (20.8)	100.9 109.3		84.3 89.7		II			1			1	ì		.	1			1
10. Petrolio raffinato			83.1				1		1 .					1	l l			_
11. Benzina.	95.7	94.4	85.7	i	H	l	103.5	i	101.0				l	İ		+	100.4	
12. Oill minerall combustibili	98.9	97.7	89.5	1						117.3	Ì		i		1	ļ	115.8	
13. Olii minerali lubrificanti	98.9	101.5	95.9			95.4	1										1	
14. Soffato di rame	109.5	96.1	74.7		ll .		1		1	1					l .	1	1 -	.1 _
15. Soda caustica	97.4	98.6	97.3		11	5	1	1	1	1	1			1	i			1
liquida	— 97. 1	98.6	97.3	97.8	91.6 93.3	1	ļ	i	1	1	1			1	1	1		1
16. Zollo	96.0	93.9	89.3		N		i	ļ		ì		1	l	l			1	1
greggio (55.8)	96.3	91.6	93.1	I	il .	89.5	1				Į.	1			1			
raffluato (44.2) 17. Periostato minerale	95.5 97.8	96.9 95.1	84.4 93.0	i .	11				1	1		1					1	
18. Calctocianamida	97.4	96.6	80.0	l .	ii i	İ	1 .			i	1	ŀ					1	- 1
19. Soliato ammenico	97.6	92.3	77.6		il i		100.1		1 1 1 2 . 3	1	ŀ			1	1	1 '	7 93.	1

⁽¹⁾ I numeri in parentesi indicano i coefficienti di ponderazione delle diverse specie considerate per ciascuna merce.

Segue: Tav. I. — Numeri indici dei prezzi delle merci considerate per la formazione dell'indice nazionale

y n p a t		Base: 19	28 = 100							Base	: 1932	= 100						
MERCI SPECIE (1) E QUALITÀ	1929	1930	1931	1932	1933	1934			1				3 4	,			•	
0.20.2 (1) 2 (0.22.12	1929	1930	1931	1932	1933	1934		Feb- braio	Marzo	Aprile	Mag- gio	Giu- gno	Lu- glio	Ago- sto	Set- temb.	Ot- tobre	No- vemb.	Di cem
		Segue:	II. —	мат	ERIE	SE	MII	AV	OR	A T :	E.							
20. Sali potassici	97.2	96.6	90,7	89.9	97.5	85.2	92.0	90.6	89.4	89.0	88.8	88.7	87.4	86,3	80.4	78.4	76.0	78
21. Caice	101.2	102.6	90.3	74.9	91.5	90.8	90.0	90.2	90.0	89.4	91.5	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	88
22. Cemento Portland	100.8	97.4	79.1	71.9	89.4	98.2	98.2	98.7	98.9	98.4	98.9	98.3	97.5	97.9	97.9	97.9	97.9	97
23. Mattoni pieni comuni	108.7	106.3	89.4	81.3	94.0	88.8	90.2	90.8	90.6	89.2	88.8	87.5	87.0	87.8	87.8	88.4	88.2	89
24. Tegoie	103.3	100.7	89.1	- 11	99.4	95.5		96.0						1	94.6	ſ	1	
curve, comuni, romane marsigliesi	97.7 108.9	98.7 102.7	95.0 83.2	84.6 77.4	99.1 99.8	93.4 97.7	98.0 97.4	94.1 98.0		94.2 96.7	94.2 97.7		(91.6 97.6			ı
ts. Vetro da opera	96.7	98.2	99.9	99.0	98.5	94.9	96.8	95.0	95.0	94.8	94.7	94.7	94.7	94.7	94.7	94.7	94.7	9
vetri rigati	97.4	96.9	96.9	96.9	10 0.0	100.0		ŀ	1	Į i	100.0		1				1	
vetri retinati	97.4 97.2	96.9 97.2	96.9 97.2	96.9 100.2	100.0 100.0	100.0 100.0				i i	100.0		1				100.0 100.0	
lastre di vetro	95.6	100.3	105.7	100.6	104.3	98.2	99.2	99.2	99.2		97.8	97.8	ì	1 3		97.8	1	9
oristalli	-	-	- 1	-	88.1	76.4	85.0	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	7
6. Plastrelle da rivestimente	100.0	84.7	70.3	57.3	99.5	93.8	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	9
B) di origine vegetale.	99.3	89.1	71.8	64.9	98.1	101.0	97.2	97.8	99.0	101.1	101,1	102.1	101.7	102.4	102.0	101.2	102.1	10
1. Rayon titolo 150	84.8	81.6	69.9	58.9	106.6	110.3	110.3			110.3				110.3			I .	
1ª qualità	84.8 84.8	81.6 81.6	69.9 69.9	57. 0 6 0.0	106.7 105.3	111.4 109.1	111.4 109.1	111.4 109.1		111.4 109.1	111.4 109.1	111.4 109.1	111.4 109.1		111.4 109.1	111.4 109.1	111.4 109.1	
2. Filati di cotone	99,1	79.4	54.7	48.3	100.9	108.7	97.7			107.2			105.6				110.2	
unico America (base 20)	101.2 97.0	81.5 77.4	56.7 52.7	49.6 46.9	99.5 102.3	105.2 108.1	96.6 98.8	99.8 102.8		105.5 108.8	101.5 104.8				107.4 109.9		109.1 111.3	
3. Filati di canapa	105.9	94.4	70.4	68.7	109.1	109.5		109.5						109.5	109.5	109.5	109.5	10
lungo tiglio base 10	105.9	94.4	70.4	68.7	114.7 113.9	115.0 114.4		115.0 114.4	115.0 114.4	115.0 114.4		115.0 114.4				115.0 114.4		
filati a bagno e a secco.	_	_	_	_	102.7	103.0	103.0	103.0	103.0			103.0		103.0	103.0	103.0		11: 10:
spaghi di canapa a due capi	-	-	-	-	105.1	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6		
4. Fliati di lino	93.6	80.6	72.5	70.5	97.5	81.5	97.5	97.1	84.7	77.2	77.2	77.2	77.2	77.2	77.2	78.2	78.9	78
5. Carbone regetale	93.8	90.5 102.2	77.9 89.4	70.1 85.8	87.4 87.5	85.8 86.3	88.6 87.5	89.3 92.3	87.3 89.8	86.7 89.8	86.2 88.1	84.3 87.9	85.0 85.7	84.3 82.0	84.2 81.3	82.2 80.1	84.7 83.9	80 81
cannello	96.8	95.3	82.8	67.6	86.6	85.7	87.3	86.7	86.7	85.7	84.0	84.6	84.8	84.8	85.4	85.6	86.5	86
misto	83.4	74.3	61.4	57. 0	88.0	85.4	91.2	88.9	85.5	84.5	86.6	80,6	84.4	86.3	85.9	80.9	83.8	
6. Legname da opera	109.6	106.1	94.5	86.1	91.0	95.7	87.5	88.1	87.2	96.3	101.9	102.3	99.8	99.8	98.8	97.3	96.6	91
in tavole (75.0) abete 1 ^a scella . (17.5)	110.8 118.3	107.4 121.0	95.4 111.1	87.1 112.6	90.7 87.9	96.2 86.9	87.4 82.9	87.3 83.0	87.1 81.9	92.7 84.7	100.4 92.1	102.5 90.1	100.4 89.1	100.8 88.4	100.3 88.0	99.8 89.0	98.3 86.4	9
abele 2ª scella . (17.5)	103.1	97.9	93.0	76.9	88.9	91.8	86.3	85.5	85.2	89.6	96.3	94.8	94.7	95.0	95.1	93.4	91.9	9
abete altre (17.5)	110.9	101.0	79. 6	66.9	92.0	107.5	90.9	91.7	92.3	102.2	111.1	121.4	114.6	114,4	114.4	113.6		11
larice 1ª scella . (3.8) larice 2ª scella . (3.8)	150.5 101.8	154.8 101.8	135.0 95.9	134.4 86.9	93.2 94.9	93.6 100.1	86.5 94.1	87.3 94.1	85.4 94.1	89.3 99.6	100.4	98.9 107.3	96.3 105.4	96.3 105.4	96.0 104.5	98.0 102.6	96.7 99.3	9
larice altre (3.8)	-		-	_	90.3	100.1	89.8	89.8	89.8	102.5	115.3	119.0	115.2	125.7	119.1	118.2	117.4	8 11
pitch-pine (3.8)	99.0	94.3	85.3	78.1	94.0	96. 6	90.5	91.0	91.0	93.8	100.6	98.1	99.0	98.9	99.6	98.9	98.9	9
faggio (1.8)	96.4	90.9	86.9	77.9	99.4	105.4	95.1	94.2	95.8	99.6	111.7	111.9	113.4	110.9	109.6	108.2	108.1	10
rovere (1,9)	112.2 101.7	104.2	83.9 88.8	76.8 89.8	96.5 9 3 .6	96.2 87.4	86.2 81.7	82.5 80.0	86.2 80.6	84.4 87.3	93.2 89.4	102.5 89.6	104.3 89.1	104.7 91.5	106.6 89.6	103.1 89.6	101.2 90.7	9 8
noce (1,8)	93.2	93.8	82.6	73.4	83. 9	87.6	80.8	80.1	80.2	84.3	89.4	91.0	90.5	90.6	91.8	91.2		9
!n travi (25.0)	99.1	95.5	86.7	77.4	91.8	94.3	87.9	82.7	87.3	106.9		101.6	97.9	97.0	94.1	90.0	91.3	8
abete (13.5) larice (3,2)	_	_	_		95.0 84.0	98.7 92.3	89.6 84.8	86.1 79.7	89.6 84.8	120.4 100.3	114.0 105.4	107.7 97.7	103.lo 95.1	101.9 95.1	98.4 95.1	91.3	94.0 90.0	9
castagno (1,8)	100.0	83.9	75.9	62.9	71.2	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	6
pitch-pine (3,2)	102.1	98.9	82.7	75.7	88.8	93.8	83.8	83.6	85.0		98.3	96.5	97.4	97.9	99.5	97.7	98.4	9
pioppo (1,8) altro (olmo-pino) (1.5)	90.4 102.3	97.9 99.4	94.2 99.2	83.6 90.7	102.9 96.8	9 6 .7	105.6 91.7	80.1 79.1	98.4 88.4	102.0 89.5	116.6 95.7	107.8 100.9	98.4 95.7	96.5 91.1	83.8 87.2	91.1 88.4	87.4 88.9	9. 8:
7. Acido tartarico			1	63.9		. 1	- 1	82.3	:	85.1	87.8	89.2	86.7	86.7	88.0	88.3	88.5	81
8. Acido cartarico	101.5 113.7	95.5 92.3	76.7 62.5	54.6	82.4 54.3	88.5 63.2	68.5 53.2	82.3 55.	38,5	58.6	61.3	65.7	66.4	65.7	67.8	68.4	68.5	68
9. Estratto di castagno	100.0	96.4	83.7	81.9	92.7	83.5	92.8	92.5	83 9	88.9	88.3	88.3	87.2	86.6	87.2	87.2	87.2	87
O. Essenze agrumarie	104.0	40.7	28.2	29.8	61.3	51.6	63.0	59.1	34.6		55.8	54.9	54.5	53.9	52.1	50.7	50.6	51
limone (58.7)	123.8	38.3	25.3	27.4	71.3	61.9	73.7	67.4	59.1	60.4	63.4	62.6	62.6	61.3	58.3	57.0		59
bergamotto (41,3)	76.0	44.2	32.3	33.1	47.0	44.2	47.7	47.3		47.4	45.0	44.0	43.1	43.3	43.4	41.7	1 40.1	38
11. Alcool	107.8	110.7	109.5	109.3	98.5	98.5	97.8	97.9	98.2	98.1	98.3	98.4	193.7	98.7	98.7	98.8	99.1	98

¹⁾ I numeri in parentesi indicano i coefficienti di ponderazione delle diverse specie considerate per ciascuna merce.

(Seque) Tav. I. — Nameri indici dei prezzi delle merci considerate per la formazione dell'indice nazionale

N T D G I		Base: 192	28 = 100							Base	: 1932	= 100						
MERCI		1										1 9	8 4					
SPECIE (1) E QUALITÀ	1929	1930	1931	1932	193 3	1984	Gen- naio	Feb- braio	Marzo	Aprile	Mag- gio	Giu- gno	Luglio	Ago- sto	Set- temb	Ot- tobre	No- vemb.	Di- cemb
		Segue:	п. –	MAT	ERIE	SE	MII	LA V	OR	A T	E.							
C) di origine animale	85.6	68.6	57.4	43.9	93.5	91.0	100.7	99.0	97.9	95.9	93.4	89.0	87.9	85.4	84.8	85.8	85.9	86.
1. Seta naturale	92.4	62.7	42.7	32.1	79.0	57.4	70.2	69.2	65.8	60.8	59.6	55.0	51.9	49.1	48.4	50.3	53.1	55.
seta greggia (83.0)	92.3	61.3	41.2	3 0.9	77.5	55.8	68.9	67.8	64.1	59.0	57.8	52.8	49.0	45.8	45.5	47.6	51.7	54.
lavorata (organzino) (17.0)	92.8	64.1	50.4	38.0	86.3	67.9	76.7	76.0	72.8	69.5	70.7	68.4	66.4	67.4	63.4	63.4	60.8	60.
2. Filati di lana	85.1	66.8	56.8	43.6	96.4	102.8	115.0	112.6	112.5	119.9	107.0	100.9	98.4	95.2	95.2	95.1	95.1	95.
greggio Merino A	85.0	68.3	59.4	45.9	98.6	99.6	110.9	l '	1	1 :	103.2	1	1	1	1	1		1
greggio incrociato I	85.1	65.3	54.8		99.2	105.9		l	1	1	110.8	103.3	101.4	97.7	97.7	97.7	97.7	97.
3. Pelli conciate	84.2	73.4	63.9	49.3	95.3	91.3	96.8	, ,		1	91.7		1	1	1	1		
per suola	83.1 85.4	71.8 75.0	61.2 66.6	47.4 51,2	94.0 96.5	87.1 95. 6	92.9 99.7		1	1	87.6 95.8	1	1	1				1
ar orozzo por comana	00.4	70.0	00.0	31.7	00.5	30.0	•••	20.0	1		90.0	53.2	40,7	02.0	• • • •); 	1	33.
,			m.	— P R	ОДО	TTI	FII	N I T	Ί.									
A) di origine prevalente-	ļ	1	1	. 1]]		1]	1	,	}	1	1	ſ	ı	ļ	}	١
mente minerale	95.4	87.5	79.8	73.8	90.2	85.2	86.2	86.0	86.1	85.8	85. 5	85.6	85.4	85.4	84.4	84.2	84.1	84.
A ₁) venduti all'ingrosso	101.1	92.9	84.0	80.7	94.2	89.5	92.5	91.5	91.7	89.7	89.7	90.4	89.4	89.4	89.3	87.1	86.3	87.
1. Vetro blanco (bicchieri e calamai) .	100.0	90.6	80.5	75.2	87.6	80.6	80.3	80.3	1		80.3							1
2. Bottiglie nere e damigiane	99.2	96.9	71.0	66.7	111.5	120.1	117.5	117.5			114.1	•						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	110.1	110.2		76.4	92.2	85.6	90.7							İ	1		1	
3. Specchi			89.0					90.7			84.0		1			" ' '		1
4. Terragile	96.7	88.3	81.1	78.8	97.0	94.1	96.2	96.2			98.2	96.2	93.2	93.2	92.2	91.2	91.2	89.
5. Porcellane,	96.9	80.5	73.1	63.5	100.0	93.9	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	98.5	94.7	94.7	94.7	82.2	82.2	80.
6. Materiale iglenico	103.0	110.6	101.5	86.5	90.6	87.8	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.3	99.3	89.3	93.4	93.4	91.
7. Lampade elettriche	108.3	93.6	91.3	103.8	83.0	79.6	86.8	82.0	82.4	78.7	78.7	78.3	78.3	78.3	78.3	77.4	78.8	81.
8. Macchine agricole	97.6	91.4	88.6	89.0	97.3	97.3	97.3	97.3	1	1 1	97.3	1	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.
trattrici (49.3) .	100.0	94.5	88.0	88.0	95.2	95,2	95.2	95.2	t	1	95.2	ł			l		1	
aratri (19.2) . seminatrici (12.5) .	95.9 92.8	94.8 91.6	89.1 83.6	89.1 79.7	95.2 95.4	95.2 95.4	95.2 95.4	95.2 95.4	1		95.2 95.4				i		ļ	
falciatrici (6.4)	97.9	96.9	94.6	98.3	111.2	111.2	111.2	111.2	i		111.2	111.2		111.2	[1	1	1
mietitrici-legatrici. (6.8) .	100.0	100.0	98.4	111.6	111.1	111.1	111.1	111.1	111 1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111 1	111.1	111.1	111.
trinciaforaggi (2.7) .	100.0	100.0	93.3	. 88.9	94.7	94.7	94.7	94.7	į.) (94.7		94.7	94.7	i	94.7	94.7	94.
erpici e coltiv. in ferro (3.1).	80.4	80.4	76.3	73.3	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.
A1) venduti diversamente o per	94.4	86.5	79.1	72.7	89.5	84.5	85.1	85 . 1	85.1	85.1	84.7	84.7	84.7	84.7	83.5	99.7	P2 7	99
1. Autovetture	95.3	85.6	79.1	74.4	87.7	83.8	84.5	84.5	F I	84.5	84.5	84.5	84.5	84.7 84.5	82.4	1	83.7 82.4	
2. Autocarri	93.6	84.5	84.7	80.3	100.7	102.4	101.4	101.4	1 1	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.1	102.6	102.6	i
3. Pneumatici e camere d'aria	93.8	84.3	72.3	62.0	87.9	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1
4. Conduttori e cavi elettrici	98.2	98.3	83.6	74.1	85.7 90.5	78.7	81.4	81.1	80.2	80.2	77.6	77.6	77.4	76.9	76.9	ł :	77.9	
6. Macchine da scrivere	88.9 107.3	84.4 112.4	84.4 89.0	84.4 89.0	97.6	95.7 81.4	98.8 81.4	98, 8 81, 4		98.8 81.4	94.1 84.1	94.1 84.1	94,1 84.1	94, 1 81, 4	94.1 81.4	94.1 81.4	94.1 81.4	94.1 81.4
P) di origina massalante			ļ		1													
B) di origine prevalente- mente animale o vegetale							22.2		6	<u> </u>		_		_		المما		
- · II	97.9	84.8	71.0	62.8	94.3	87.4	90.3	89.1	87.8	87.8	86.9	87.1	86.8	87.1	86.8		85.0	84.9
1. Tessuti di seta	101.0	85.4	76.2	68.0	88.7	74.7	80.2	79.4	79.4	77.7	74.3	74.9	73.2	73.2	72.3	70.9	70.4	69.7
tovagliato candido	97.7	85.3	65.9	59.2	95.3	93.5	92.2	92.6	93.1	93.3	92.5	93.1	93.2	94.5	94.4	94.0	93.8	94.2
madapolam candido	99.48 96.5	85.9 86.2	66.8 67.7	69.7 69.6	96.4 95.0	93.4 93.3	92.5 91.8	92.8 92.4	92.9 93.3	92.7 93.9	92.0 93.3	92.7 93.3	92.9 93.6	94.1 94.1	94.1 93.9	94.1 92.7	94.1 92.7	94.8
ghinea greggia	96.8	83.8	63.2	56.3	95.3	93.9	92.3	92.4	93.3	93.9	92.3	93.3	93.3	95.2	95.2	92.7 95.2	94.5	93.3 94.5
3. Tessuti di lana	94.5	78.7	64.8	53.4	100.7	1		105.5	105.5	i	i		115.6		i	- 1	115.6	108.8
da uomo	94.2	77.3	62.6	53.0	105.1	1	1	108.9	108.9			119.0	Į.	1	119.0	119.0	1	113.7
da donna	94.8	80.1	67.0	53.9	96.3	- 1		102.1	102.1	112.2	- 1	í	112.2	1	112.2		1	
	97 4	73.9	66.2	60.7	105.1	105.5	105.5	105.5	105 5	105.5	105 E	105.5	105 5	105 E	105.6	105 5	105.5	105.5
4. Tessuti di canapa	31 4	40.0				100.0	100.0	100.0	103.0	143.3	100.0	103.0	193.0	103.0	193.0	100.0		
Tessuti di canapa	99.4	85.4	73.2	65.4	97.5	78.1	97.5	87.0	75.7	75.7	75.7	75.7	75.7	75.7	75.7	74.2	74.2	74.2

⁽¹⁾ I numeri in parentesi indicano i coefficienti di ponderazione delle diverse specie considerate per ciascuna merce.

Segue: Tav. I. — Numeri indici dei prezzi delle merci considerate per la formazione dell'indice nazionale

	·-····································	Base: 192	28 = 100							Base:	1932 =	= 100						
MERCI							_					19	3 4					
SPECIE (1) E QUALITÀ	1929	1930	1931	1982	1933	1934		Feb- braio		Apri- le		Giu- gno	Lu- glio	Ago- sto	Set- tem.	Otto- bre	No- vem.	Di- cem
			Segue:	III. –	- PRO	DOTT	l Fl	NIT	1.									
7. Qarta	96.5	91.1	80.3	73.0	91.8	84.2	85.1 ₁	85.0	85.0	85.0	84.7	85.3	84.0	84.8	83.7	82.7	82.6	82.
da impacchi e involti	- 1		-	-	92.1	88. 6	87.4	90.1	89.6	89.6	89.5	89.0	92.0	88.8	86.8	86.8	86.8	86.
da giornali quotidiani	99.1	96.9	79.8	78.0	91.4	76.4	77.1	77.1	77.1	76.9	76.2	76,2	76.0	76.0		76.0	76.0	76.
bianca e colorata in genere.	- 1	-	- !	-	88.7	75.2	i i	77.1	75.2	75.2	71.7	76.2	74.8	74.8		74.8	74.8	74
sacchi di cellulosa	100.5	94.8	83.0	- 72.7	96.4 90.1	86.2 82.0		87.9 82.9	87.8 82.9	85.8	86.2 82.9	86.7 82.9	86.1	86.1	86.1	84.8	85.0	
pergamina	102.7	_		'	98.6	88.8	' '	89.4	89.4	82.9 89.4	89.4	89.4	82.8 88.2	82.2 88.2	81.8 88.2	80.5 88.2	80.1 88.2	79 88
da stampa	93.1	90.8	86.4	78.9	90.8	86.4	í	88.2	88.2	87.9	87.2	87.2	87.2	86.6	86.6	83.8	83.0	
carta paglia	91.2	82.0	72.1	62.4	91.4	90.1	86.8	87.2	90.8	92.6	94.5	94.5	92.9	92.9	89.5	87.6	87.1	85
8. Sapone	97.3	86.0	70.5	57.4	88.5	73.8	81.8	79.6	78.5	76.7	74.8	72.2	71.4	70.7	70.8	70.0	69.8	70
C) di uso alimentare	93.2	84.5	73.3	73.2	91.1	88.7	86.5	86.3	86.4	86.6	87.6	89.0	89.0	88.8	89.5	89.9	89.6	89
C¹) di origine vegetale	. 92.6	84.6	73 . 1	, 73 .8	91.0	91.1	87.6	87.3	87.6	88.1	89.7	91.6	92.0	91.9	92.3	92.5	92.6	93
	.,		66.7	79.2	81.9	86.6	89.2	88.7	اء جو			pe A	67.0					
1. Riso	97.5	73.8	1				1	ì	87.8	88.6	86.6	88.4	87.3		84.8	83.1		1
originario raffinato (28.4)	95.5 9 6 .8	71.2 73.7	65.8 67.1	79.3 79.3	80.0 79.5	85.7 85.4	87.6 87.4	87.1 86.7	88.7	87.2 87.2	84.5 84.8	87.4 27.0	86.4 86.8	1	85.0 84.6	82.1 82.0		1
originario camolino (28.4) originario brillato. (28.4)	95.4	73.7	67.1	78.3 76.9	80.3	86.5	88.5	87.8	85.8 86.6	87.2 87.0	86.2	87.7	87.1	86.5		84.4		1
maratelli camolino. (11.4).	108.5	84.3	65.8	84.1	93.9	91.5	98.4	98.0	97.4	98.6	96.4	95.6	92.4	84.7	82.5	85.5		1
varietà diverse (3.4)	101.9	82.0	71.7	79.9	90.2	87.7	93.7	93.8	92.2	92.3	90.8	90.8	87.9	83.6	82.7	82.2	82.9	84
2. Ollo di siiva	82.2	66.0	71.5	61.3	85.1	108.1	90.9	97.4	103.9	108.0	110.0	110.9	111.5	113.2	116.7	116.3	110.2	108
1ª qualità	81.9	66.5	71.3	61.4	86.3	108.8	91.7	97.9	103.9		110.7	112.5	1	l				
2ª qualità	82.4	65.6	71.7	61.1	83.8	107.5		96.9	103.8			109.3		111.5			1	!
3. Olio di semi raffinato	89.7	89.3	81.4	76.1	95.0	103.5	90.9	89.2	88.7	88.6	92.0	99,2	102.6	106.0	115.5	124.1	121.7	123
4. Vino	74.4	56.2	45.5	41.6	91.8	115,8	93.9	95.5	95.9	96.9	112.2	114.0	116.2	119.5	125.2	126.9	127.4	127
Piemonte (13.7).	78.5	59.3	38.5	37. 0	86.7	121.6	114.2	118.5	121.6	124.1	123.3	119.7	119.2	121.6	125.3	126.2	121.6	124
Lombardia (7.2).	-	-	-	-	82.3	122.7	109.7	118.1	119.3	119.3	120.7		1		129.9		1	1
Venezia Trid. e Veneto (8.8).	87.8	65.7	41.3	40.5	89.9	106.4	108.2	91.4			1		ł	109.6	, ,		l .	
Emilia (9.9).	75.2	78.1	58.9	54.7	99.9	123.9		109.6		112.7		- •	1	1 .	129,1			,
Toscana (11.4).	89.5 54.3	59.4 46.9	55.2 41.0	51.6 36.2	99.2 78.9	107.9 151.7		98.6 144.4		95.5 147.3	152.4		111.0 150.9		118.1 150.9			i
Lazio (8.7).	63.9	50.6	49.5	51.7	1	85.6	1	77.1		: 1	80.2			1		93.2		
Abruzzi e Molise (4.5).	75.2	55.0	41.9	35.2	85.6	123.4	1		1	1 1	116.8		ı			138.1	141.0	144
Campania (10.3).	60.3	49.7	48.0	40.0	92.5	124.5	104.4	118.3		105.0	133.3							
Puglie (12.8).	76.1	50.5	42.1	33.2	106.8	115.7	1	1		101.4		106.8	115.6	121.9	129.4	186.6	188.4	
Sicilia (8.0).	68.3	38.4	34.3	32.1	91.9	107.9		l	!	P6.3			ì	122.1		1		1
5. Zucchero	99.9	98.9	97.3	97.0	İ			!		100.0			100.0	l .	99.9 81.0		1	
6. Farina di trumento	98.6	99.8	82.6	87.4	4 !	81.2		81.0		i i	79.4	81.8		1		1	1	1
tipo 00	- 00 0	100.0	 83.6	99 1	93.0 90.7	83.4 80.5		l .		1	81.5 78.7	l .	1		1	1	1 .	1
tipo 1	98.2 100.0	100.0	83.6 83.2	88.1 88.8	!I i	81.0			1	i	79.2			1	1			
tipo 2	97.6	98.2	81.0	85.4	ll1	79.8	1	i .	i	1 1	78.1	1	1	l	.1	l		1 -
-	95.3	1	58.2	67.C		83.0	1		i		85.2		92.1	89.9	79.2	77.8	78.3	8 8
7. Farina di granoturco	95.3	72.5			81.5	84.1		81.5		!	85.0		1	1	l			1
di lusso	_	_	_	_	76.9	81.9		78.2	1	1	85.5	1					1	
						87.0	1	88.7			86.6	86.4	86.4	86.2	85.7	85.7	85.8	8 8
8. Pasta alimentare	99.8	97.8	87.8	88.3	93.3	90.9	ì	1 .			90.6		!	1	1	1	1	1 .
omune	90.8 99.8	$97.3 \\ 98.2$	89.6 86.0		II I	83.1	1 -	1		i l	82.5	1 .	1			1 .		1 .
				1		101.7	1	1	١		107.4	1	91.5	87.8	95.8	100.2	100.5	10
9. Conserva di pomodoro	92.4	45.3	38.7		li			1					İ	1	1		_	1
10. Gloccolato	89.0	84.4	80 .9			83.8	l .	ĺ		1			1		j _	l		
11. Biscotti	96.2	94.0	86.0	71.1	91.2	80.5	1	İ		į		ł]		i	1		14
12. Caramelle	96.7	93.0	84.4	69.8	93.1	87.3	89.4	89.4	89.4	88.8	88.2	88.2	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6	8
C ₃) di origine animale	96.3	84.1	74.5	69.7	91.8	77.4	81.1	80.9							1		1	
	97.6	92.5	75.8	62.€	94.6	90.9	94.1	91.7	91.0	90.9	90.2	89.6	89.	5 90.4	80.7	80.	90.8	8 9
1. Salame	1					1	l .	1	i	3								
2. Presclutto	96.4	92.0	77.5	63.3	101.1	101.4	106.1	104.2	103.8	102.1	100.3	99.7	99.	8 99.6	99.8	102.	102.	3 10

⁽¹⁾ I numeri in parentesi indicano i coefficienti di ponderazione delle diverse apecte considerate per ciascone merco.

Segue: Tav. I. — Numeri indici dei prezzi delle merci considerate per la formazione dell'indice Nazionale

		Base: 192	28 = 100					-		Base:	1932 =	= 10 0						,
MEROI												1 9	3 4					
SPECIE (1) E QUALITÀ	1929	1930	19 31	1932	1933	1934	Gen. naio		Mar-	Apri- le	Mag- gio	Giu- gno	Lu- glio	Ago- sto	Set- tem.	Ot- t obr e	No- vem.	Di- cem.
			(Seaue	· TTI.	— PR	0 D O T	т Т	FINI	TI.									
4. Lardo e strutto	103.0	83.5	56.6	59.7			106.5			106.0	105.8	102.2	102.6	104.2	107.8	108.4	104.5	101.0
strutto (17.6).	97.7	77.7	62.9	58.0	108.7	94.5	98.0	95.9	94.2	91.9	91.7	89.8	90.0	89.0	94.7	102.8	101.2	100.4
lardo (82.4).	104.1	84.7	55.2	60.1	111.1	100.8	109.3	112.0	111.6	109.0	108.9	104.8	105.8	107.4	110.6	109.7	105.2	101.8
5. Burro	97.9	83.0	70.2	61.8	83.7	89.1	89.4	92.5	95.2	93.3	83.8	83.4	82.9	81.8	86.2	94.9	92.6	93.0
6. Formaggio	94.7	82.1	75.6	72.7	91.4	68.9	73.6	72.6	71.9	70.4	69.7	68.9	67.0	65.2	67.5	67.9	88.2	65.5
di pasta dura	92.6	81. 4	75.2	75.6	91.1	66.2	72.5				66.7	65.6	1					61.
grana (39,7).	91.6	83.9	78.2	77.8	97.6	64.9	76.2		_		67.4	l .						52.4
pecorino (27,2).	92. 6	7 5.5	68.1	71.6	82.9						1	63.0	1		1			67
sbrinz (3,0).	_		_		86.4		1			1	64.9	63.7 71.4						69.1 78.1
emmenthal (3,0).	106.4	101.3	99.4	83 .3	l f			l	1		71.9 74.2		1	1			,	83.
caciocav. e prov (5.6).	_	_			88.5	77.9	79.0	78.9	1				l				""	
pasta molle	101.5	84.5	77.1	63.4	91.9	78.8		1		80.5	Ι.		1					79.
gorgonzola (21.5).	101.5	84.5	77.1	63.4	91.9	78.8	77.6	76.6	78.7	80.5	80.8	80.6	77.7	77.2	77.8	79.5	79.8	79.
7. Stoccafisso e baccalà	105.8	99.4	87.6	71.6	100.6	95.7	100.1	101.8	97.7	96.3	95.2	93.9	93.4	94.3	94.7	94.8	91.0	92.
stoccafisso (85.4).	102.2	103.9	107.4	95.3	90.0	93.2	96.0	97.0	94.8	95.8	95.4	95.4	94.2	91.9	91.3	90.9	90.0	85.
baccalà (64.6).	107.8	97.0	76.7	58.7	106.4	97.1	102.3	102.9	99.3	96.6	95.0	9 3 .6	93.0	95.6	96.5	96.9	96.4	96.
8. Tonno all'olio	107.5	95.8	83.8	79.9	90.4	87.1	87.5	87.4	88.3	87.0	85.6	88.4	87.0	88.0	88.0	87.6	87.0	86.
9. Pesce consorvato	98.8	87.4	87.2	78.4	93.9	92.1	95.7	94.1	92.9	92.0	92.9	92.5	92.5	90.7	92.2			
acciughe (58.7).	103.3	89.1	96.1	88.7	94.3	96.8	102.2	99.3	97.9	97.2	98.3	98.6			1	1		1
aringhe (10.4).	_	_	-	_	106.0	78.4	79.3	79.3	74.8		77.8			1	1			
sardine all'olio (24.2).	87.2	83.0	68.4	54.3	89.5	88.7	1	I			89.4	89.0	1			1	1	
sardelle (6.7).	101.3	88.7	76.7	75.4	87.8	84.4	85.8	85.8	89.2	84.4	80.8	80.8	82.5	82.2	84.2	85.2	85.0	84.

⁽¹⁾ I numeri in parentesi indicano i coefficienti di ponderazione delle diverse specie considerate per ciascuna merce.

TAV. II. — Prezzi medi annui delle merci considerate nel calcolo del numero indice dei prezzi all'ingrosso.

		Unità			ANNI		
MERCI E PIAZZE	Q U A L I T À	di misura	1928	1929	1930	1981	1932
	I. — M	ATERIE	GREZZE	•			-
a) Materie						1	
di origine minerale 1. — Rottami di ferro, accialo e							•
filano	Da demolizioni: spessore 5 mm. e più Massiccio	tonnellata quintale	255, 02 21, 27	313.— 24.89	246.17 16.67	189.44 11.08	136.50 7.72
a Spezia	Ferro Ghisa	tonnellata	300.— 460.—	365.— 459.17	276, 67 417, 50	170.50 259.55	124.58 227.90
2. — Carbon fossile.							
Da vapore	College materials	tonnollato	188 01	150.00	107.40	149.04	144 90
Cilano	Cardiff primario Cardiff Best ammiragliato	tonnellata	177.81 178.70	178.90 184.03	167.49 174.47	162.96 166.74	144.32 149.59
enova	Cardiff Cardiff primario	,	137.42 138.34	147.79 148.44	136.04 138.39	131.13 131.34	113.40 115.36
Dugge	Cardiff secondario	,	134. 64	144.98	184.29	126.89	112.50
Da gas	Inglese primario	tonnellata	150.73	158.90	143.50	135.83	124.76
Roma	Inglese secondario New Pelton da gas	,	145.34 114.92	158.17 128.54	143.41 111.54	131.30 104.50	122.74 93.30
atania	New Pelton o Holmside Primario inglese		134.79	154.23	148.79	127.84 104.40	110.61 93.61
a Spezia	Primario Inglese Secondario inglese	,	115.70 109.44	126.39 121.89	115.35 109.22	97.15	87.01
Da fucina							
Iilano	Splint primario New Castle primissimo	tonnellata	158.64 135.63	170 — 152.09	152.03 150.88	146.52 127.17	131. 41 108.5 4
Antracite						ļ	
filano	Inglese primaria (in pez. scelta) Inglese primaria grigliata	tonnellata	272.85 287.25	267.15 296.04	262.78 285.46	244.76 260.95	222.25 232.43
3. — Nitrato di seda.	Triblion himana Criendon		201.20	200.01	200.10	200100	
filano	15/16 greggio del Cile	quintale	101.18	99.75	98.51	92.35	93.33
Bologna	• • •	,	114.62 95.21	107.77 98.42	104.21 90.40	99.05 85.03	96.70 82.75
enezia	* * * 9 9 9	;	99.52	97.90	92.87	91.70	104.15
4 Marml.							
Roma	In lastre da cm. 3 di spessore	m³	63.50	67.17	66.33	64.79	53.2 1
5. — Sabbia.	3* qualità (150 fino a 99)		1	İ	ļ	ļ	
Di flume					1		
Iilano	Sabbietta Ticino Di fiume	mª	40.50 21.30	41.40 21.50	34.96 21.50	83.72 20.08	81.19 13.83
Di cava	D1 Rume	,	21.50	21.00	21.00	20100	10,00
Milano	Di cava	m³	25.41 16.49	25.40 16.48	23.50 15.29	16.73 13.50	15.81 14.25
b) Materie	•		151.15	10.10	20.2		
di origine vegetale		ĺ					
b_1) di uso industriale							
1. — Cotone.							
Americano		7722-	4 35		0.00	1 07	
filano	O Texas Middling ⁷ / ₈ inch. Middling Orleans ⁷ / ₈	libbra quintale	926 —	3.94 864.88	2.83 6 29.50	1.87 423.15	1.49 339.58
Indiano		,,,,				1 90	1.00
Milano	Bengala fine M. G.	libbra	2.91	2.36	1.66	1.38	1.26
Egiziano	Alto Egitto Good extra Staple	libbra	5.7 3	4.74	3.82	2.35	1.98
2. — Canapa.		1					
Milano	Di Bologna P. C.	quintale	571.54	503.10	416.23	256.85	266.46
Bologna	Morelli buoni + medi	* * *	550.16 516.51	486.09 445.31	380.43 851.03	235.29 207.88	261.05 242.46
*	Partite buone medie		540.81 510	477.50 458.66	423.58 365.26	225 — 200.81	265.67 239.75
•	stoppe in natura	;	285.42	272.97	183.22	92.55	110.67
3. — Lino.							
Milano	Belga tipo filato corrente	quintale	1175 —	988.65	723.12	601.04	506.25
4. — Orino vegetale.							ļ
Milano	Algari fino	quintale	115.48	136.60	111.25	93.32	94.36
5 Legna da ardere.		1 1					
Milano	Bovere, cerro, faggio Rovere	tonnellata quintale	164.17 15.17	179.40 17.16	177.95 15.77	158.38 12.76	153.54 12.10
Bologna	Secca	/ dermone	12.77	13.97	13 —	12.70	10.70

Segue: TAV. II. — Prezzi medi annui delle merci considerate nel calcolo del numero indice dei prezzi all'ingrosso.

		T7-243	ANNI						
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misura	1928	1929	1930	1931	1932		
	Segue: I. —	MATERII	GREZ	ZE.					
b_2) di uso alimentare		1	})	}]			
bai) materie prime per le industrie alimentari					İ				
1. Grano.									
Tenero fino									
Milano	Tenero fino	quintale	135.53	183.54	129.49	104.80	114.33		
Bologna) 1	* *	136.82 138.69	132.71 138 —	129.64 134 —	103.59 112 —	111.69 119.70		
Foggia	:		139.96 140.79	137 — 134 —	134 — 134 —	111 — 113 —	117.35 118.70		
Tenero buono mercantile	•		140.78	104 —	104 —	110	110.11		
Alessandria	Tenero buono mercantile	quintale	130.98	130	125 —	100 —	109.61		
Corino	: :		134.78 134 —	132 — 132 —	128 — 127 —	103 — 102 —	113.72 . 102.95		
Milano	•		134.26	130.84	127.42	100.92 96 —	110 — 107.42		
Padova	: :		132.73 132.13	127 — 128 —	124 — 123 —	97 —	107.77		
Venezia	• • •	*	134.40 134.71	132 — 131.77	127 — 126.78	98 — 99.37	107.20 110.84		
Ferrara	:	*	134.13 136.18	131 — 130 —	125 — 126 —	95 — 100 —	108.41 109.95		
Grosseto	: :	, ",	132.48	126 —	123	101 —	108.20 113.08		
Ancona	: :		137.79 133.63	130 — 128 —	128 — 124 —	103 — 100 —	110.04		
Roma	3 3 3 3	;	136.45 140.08	132.46 130 —	128.67 128 —	105.82 104 —	115. 4 2 115 —		
Catanzaro	•		136.71	132 —	130 —	114 —	114.25		
Duro buono mercantile							110.00		
Grosseto	Duro buono mercantile	quintale	132.40 134.32	131.99 139.29	126.71 132.89	115 — 122.05	110.20 119.85		
Chieti	, ,		140.94 144.10	133 — 141 —	131 — 139 —	115 132	123 — 128.60		
Duro, altro			144.10						
Bari	Pino e corrente	quintale	145.04	150 —	141 —	127 —	132.33		
Foggla	Fino e mercantile Margherito		146.69 143.68	151 — 143.58	141 — 138.04	127 — - 132.75	131.65 125.87		
•	Tripolino	•	141.40	140.71	135.42	129.42	122. 9 3		
2. — Granoturco.									
Lombardia							M1 74		
Milano	Basso milanese	quintale	110.84	95.20	68.05	56.39	71.56		
Bologna	Nazionale	quintale	113.74	100.47	67.24	55.45	71.40		
Lazio	· ·								
Roma	Produzione romana	quintale	113.98	98.65	67.78	65.—	72.78 71.95		
	Piccolo per becchime	•	107.—	86.54	69.26	62.58	71.00		
3. — Risone.			İ						
Originario Milano	18 qualità	quintale	101.36	94.81	69.82	63.82	65.55		
Maratelli	- 4aawa	quinosio	101.30	52.01	00.02	V0.02			
Milano	-		107.24	113.46	85.62	67.—	73.19		
Vialone			İ						
Milano	-	,	128.52	142.30	100.66	73.72	86.06		
4. — Segale.							00.00		
Milano	Nazionale •	quintale	115.58 114.48	91.18 97.47	71.91 74.85	71.87 72.68	88.09 8 3 .69		
Forino	•	•	112.60	95.35	75.87	• 66.80	80.98		
5. — Orze.	Nazionale	a-1-4-1-	104 54	100 00	05.04	95 00	83.36		
Roma	Nazionale Vestito	quintale	126.51 104.51	108.22 87.—	85.04 75.40	85.99 65.94	70.78		
6. — Cacao.				- 1					
Milano	S. Thomè superiore	quintale	782.29	617.55 977.91	529.56 971.04	380.— 846.35	338.27 735.88		
Venezia	In polvere 1 th qualità S. Thomè superio re	•	1074.68 821.21	641.36	971.04 584.68	495.50	495.8		
7. — Grusca.					j				
Milano	Di farina di frumento (crusca nazionale) Di grano tenero	quintale	71.89 63.03	68.68 59.70	54.60 51.36	45.96 41.83	43.73 37.10		
8. — Avena.		'	00.00		52.55		2		
Milano	Nazionale	quintale	115.47	94.18	77.41	71.61	72		
Roma	Nostrale Pugliese	;	110.97 99.44	82.19 83.21	70.97 76.27	68.73 78.86	63.40 64.33		
Corino	Comune	•	115.50	99.97	79.83	69.20	66.50		
9. — Flene. Milano	Wassenson	anints!s	44.00	40 05	40.05	لم مو	56.40		
Roma	Maggengo Maggengo di prato natur, pressato in balle	quintale	64.02	63.65 34.13	40.85 22.73	36.64	26.83		

Segue: TAV. II. — Prezzi medi annui delle merci considerate nel calcolo del numero indice dei prezzi all'ingosso.

	٠	Unità -			ANNI		
MERCI E PIAZZE	QUALIT À	di misura	1923	1929	1930	1931	1932
	Segue: I. —	MATERI	E GREZ	ZE.			
b,2) materie alimentari di uso immediato						ļ	
1. — Fave.						,	
Bari	Cottole	quintale	164.06	137.71	110.42	115.21	102.50
2. — Petate.	_	quintale	63.50	59.95	45.96	55.34	45.10
Bologna	Locali	,	60.03 68.75	64.66 63.92	40.51 37.79	55.78 56.67	30.75 45.22
irenze	Comuni	•	73.88	74.85	49.88	66.83	53.86
3. — Cipelle.		quintale	61.34	49.40	32.52	51.23	56.72
4. — Fagioli.						Þ	
Bianchi tondini.	Fagiolina nostrale tondina	quintale	222.15	281.10	157.16	104.82	77.56
Firenze	Tondini blanchi	•	252.50	254.—	155.29	134 —	72.24
Iilano	Borlotti	quintale	363.54	404.31	229.98	203.66	263.74
Altre varietà.	Bianchi comuni	quintale	186.53 330.84	280 — 423 —	225 — 319 —	148 — 164 —	111 — 125 —
Vapoli	Cannellini napoletani Piatti bianchi		297.50	369.17	231.82	144.51	141.30
5. — Frutta fresca. Mele							
Roma	Annurche	quintale	338.41	261.53	243.50	283.98	215.2 4
Pere Roma	Spa done	quintale	338.33	208.27	283 —	230.38	177. 31
Torino	-	Kg.	3.20	3.77	3.50	2.61	2.01
Roma	Giallone dei castelli	quintale	446.07	158.13	260 —	333.71	200 —
Roma	Provenienze diverse	Kg.	3.57	2.70	2.72	2.32	2.03
Uva da tavola Roma	Moscato di Terracina	Kg.	2.95	2.86	2.65	2.38	1.84
Milano	Pizzutelle Per esportazione	quintale	2.84 200.52 112.75	2.36 186.24 90.75	2.89 230.77 92.50	2.12 149.17 47.50	1.84 113.23 50.75
Torino		Kg.	3.37	3.74	2.87	1.98	1.81
6. — Frutta 10cca. Noci							
Milano	Sorrento primissima qualità Sorrento	quintale	700.82 627.03	629.35 548.18	596 — 531.83	487.61 431.16	33 3.69 305.64
Nocciole in guscio			40r 00	485.45	E1E 01	4 25.40	25 2.6 5
Roma	Del Lazio Di Sicilia bordo Catania	quintale	405.09 341. 9 2	475.45 3 5 1.46	515.31 470.13	324.17	165.3
Datteri Roma	Di Tunisia	quintale	494.64	541.15	530.75	573 —	\$83.11
Mandorle sgusciate Milano	Doloi di Sicilia	quintale	1395.40	1263.05	979.54	920.74	801.49
Roma	Delle Puglie P. G. bordo Catania		1265.69 1285 —	1150.14 1124.38	920.81 847.90	864.45 814.75	757.64 652.61 1231.61
*	Avola crivellate Adernò – Montagne – Etna		2272.60 1322.69	2133.18 1163.60	1512.03 881.83	1571.28 836.80 786.88	686.30 672.10
Bari	Dolci 18 Bari 4		1265.42 1345.50	1109.17 1258.50	834.80 795.85	738.15	749 —
Fichi secchi Milano	Leccesi qualità corrente	quintale	132.30 129.69	131.90 122.37	113.98 98.10	91 — 95.61	102.73 104. 2
Bari	Interi, massa dottati naturali						
Catania	Prima scelta	quintale	3578.34	2686.46	2393.54	1939.59	1554.5
Roma	- -	quintale	190 — 156.66	161.60 133.24	163 — 96.56	1\$5.83 120.83	182 - 120.5
7. — Agrumi.							
Aranci Milano	(Alla rintusa-Sicilia-Napoli-Calabria)	quintale	165.49	111.45	95.82	122.42	147.1
Catania	Sanguigni Biondi	al 1000	238 - 155.63	232 — 138.33	122.27 108.64	114.23 101.50	147.8
Roma	Sanguinelli Di Sicilia	quintale	$206.25 \\ 231.07$	$211.19 \\ 209.21$	123.75 136 —	130.15 79.62	167.9 113.5

Segue: Tav. II. — Prezzi medi annui delle merci considerate nel calcolo del numero indice dei prezzi all'ingrosso.

		Unità			ANNI		
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	di misura	1928	1923	1930	201.87 141.67 17.24 27.22 2016.46 2097.29 2007 — 2150.91 17.17 2221.28 1316.45 5.46 1208.33 8.13 3.99 3.72 5.57 3.48 2.23 6.29 6.73 6.29 6.73 3.18 241.35 281.87 2467 244 — 247 244 — 3.18 284.37 304 — 3.18 284.37 304 — 3.18 284.37 304 — 247 247 244 — 3.18 285 — 287 287 287 287 288 — 287 287 288 —	193 2
	Segue: I. — M	ATERIE	GREZZ	E.			
Mandarini Milano	Paternò 18 qualità	quintale	206.29	204.50	174 —	201.87	160.93
Catania	Paternò e limitrofi	al 1000 cassa di	172.50	173.75	125 —	141.67	112.50
Milano	Uso Italia di Catania e Messina In campagna, raccolti in contrada Catania Acireale	300 frutti 1040 frutti	45.52 65.38	36.60 52.57	23.95 34.40		21.72 31.04
8. — Caffè crado. Milano	Santos good	quintale	2138.35	2056 —	£125.60	2016.46	2047.30
Roma	Santos superiore Santos 1º qualità	3	2188.27 2123.65 2196.67	2166.60 2072 — 2187.50	2170.83 2073 — 2227.71	2007 —	2135.10 2062.10 2194.16
c) Materie di origine animale c ₁) di uso industriale.							
1. — Bozzeli. Milano	Incrociati chinesi con provenienza Italia, pronti classici	kg.	48.62	43.14	25.39	17.17	12.12
• • • • • • • • • • • • • • • •	Australia merine super. in velli base lavata a fondo Montevideo incrociate negozio « prime »	quintale	5307.31 3786.58	3962.45 2977.15	2990,57 1729,76		1490.12 1037.50
Nostrana Roma	Vissana Lavata di Sardegna	kg. quintale	18.79 1679.17	15.95 1737.50	8.55 1552.08		5.44 883.83
3. — Grine animale. Milano	Arricciato con tampico.	kg.	11.67	11.50	10.96	8.13	6.08
4. — Pelli fresche. Bovine Milano Roma	Buoi da kg. 30-40 Vacca fino a kg. 35. Di vitello da kg. 8.2 a 12, quadrate Di buoi del continente da kg. 40 in su Bassette fresche (kg. 40-42 per 100 pelli secche)	kg.	8.09 8.35 10.65 7.18 10.17	5.50 5.90 7.76 4.44 11.68	5.19 5.30 7.26 4.25 5.40	3.72 5.57 3.48	2.46 2.32 3.11 2.30 2.22
6. — Pelli secche. Estere Milano	Buenos-Aires bovine kg. 10-11 class. 30 % desechos mezzo pelo a inverno. Montevideo bovine kg. 10-11 class. 20 % desechos	kg.	17.56 19.02	12.20 13.30	8.16 8.85	1	4.96 5.42
c,) di uso alimentare							
1. — Buei. 1. qualità Milano Bologna Roma Reggio nell'Emilia Perugia	a peso vivo	kg. quintale ,	4.64 397.88 403.30 387.95 395.22	4.99 443.43 436.13 420 — 419 —	4.55 418.36 438.51 411 — 410 —	296.44 339.04 311 —	3.07 263.67 259.90 262 — 240.20
2 a qualità Milano	a peso vivo	kg. quintale	4.08 344.81 324.62 321.19 350.14 348.90	4.42 407.35 366.14 355 387 361	3.99 365.67 363.32 317 — 375 — 364 —	241.35 281.87 218 — 267 —	2.55 212 — 208.74 175.40 225 — 203.02
2. — Vacche. 1 • qualità							
Milano Bologna Roma Padova Padova Perugia Perugia	a peeo vivo	kg. quintale	4.27 390.48 364.23 351.81 328.72 364.06 366.58	4.60 434.71 400.32 381 — 356 — 379 — 397 —	4.29 392.11 402.80 365 — 368 — 389 — 422 —	284.37 810.41 252 — 255 — 282 —	2.69 252.85 283.35 211.65 215 — 213.64 251.25
2 qualità Milano	a peac vivo	kg. quintale	3.48 338.27 286.06 291.30 285.99 265.62 293.13	3.83 393.46 327.77 329 — 323 — 300 — 325 —	3.64 368.79 335.47 288 — 319 — 304 — 348 —	223.70 265.88 192 —	2.19 193.85 192.67 161.15 162.21 175 —

 $Segue: {
m Tav.} \ \Pi$ — Prezzi medi annui delle merci considerate nel calcolo del numero indice del prezzi all'ingrosso.

					ANNI		
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misura	1923	1929	1980	1981	1932
	Segue: I. —	MATERII	E GREZZ	ZE.			
3. — Vitelli.		1 1	1	1	l	1	
1 • qualità		_					4 70
dilano	a peso vivo da latte	Kg. quintale	7.29 532.31	7.98 604.85	7.46 610.33	5.36 386.10	4.78 324.76
Corino	a peso vivo		525.97 546.46	615.07 637 —	664.82 647 —	427.27 504	300.59 416.60
'adova	, ,		532.29	620 — 593 —	627 — 576 —	385 — 353 —	333.15 291.25
Cerrara	a peso morto		536.36 727.71	945	919 —	656 —	52 2.45
Perugia	a peso vivo	*	411.46	477 —	492 —	3 67 —	234 .27
2 * qualità	a peso vivo	Kg.	6.33	7.05	6.79	4.67	3.93
Bologna	da latte	quintale	450.69	523.62	534.75	322.93	256.76 254.53
Roma	a peso vivo	, ,	452.58 383.33	533.25 446 —	578.80 438 —	36 3.06 31 5 —	217.50
Padova	3 3 3 3		510.88 365.42	590 — 431 —	562 — 448 —	316 — 338 —	257.20 190.93
	,					»	_,,,,,
4. — Suini.	g. 180 in più	Kg.	7.05	6.96	5.47	3.78	3.88
Bologna	grassi	al capo	785.77	783.61	611.82	402.31	419.25
Roma	1 ^a qualità 3 peso morto	quintale	722.84 789 —	685.90 757 —	561.37 648.33	360.63 378.33	406.97 465.07
5. — Ovini.							
Roma	abbacchi abruzzesi	Kg.	8.47	9.63	7.42	7.61	6.63
6. — Poliame.							
Milano	vivo prima qualità	Kg.	13.18	14.20	11.42	9.98	8.70
Roma	galline vive a peso	•	11.91	12.01	8.83	8.24	6.58
*	polii del Valdarno.	al paio	29.29	29.95	21.44	21.50	18.56
7. — Uova.					1		
Milano	fresche 1 [®] qualità 1 [®] qualità	dozzina 1000	7.01 556.85	7.20 588.52	5.86 465.83	5.24 416.13	4.59 357.54
Torino	fresche di 1ª qualità	dozzina	6.98	7.20	5.78 5.47	5.10 4.70	4.54 4.11
Padova	, , ,))	6.47 6.63	6.69 7.05	6.04	5.09	4.45
8. — Latte.					j		
Per uso alimentare					-		
Illano	Per uso aliment.	hl.	127.37	122.83 107 —	111 — 85 —	102 — 70 —	98 — 69 —
Bologna	*		111.41 140.00	138	125 —	103 —	103 —
Firenze	9 *		109.96 180 —	116 — 150 —	113 — 145 —	83 — 138 —	78 — 135 —
Palermo	•	,	133.33	137 —	120 —	106 —	100 —
Per uso industriale		,,	77.05	, ,,,,,	60.55	56.36	47.33
Milano	Per uso industriale	hl.	75.25	70.75	60.55	50.50	41.00
9. — Pesce fresco di mare,							
Roma	merluszi 1 ^a qualità. triglie 1 ^a qualità	Kg.	16.94 19.24	15.69 19.36	15.08 17.78	15.94 17.12	14.32 15.84
•	sarde	•	4.81	5 —	4.92	3.51	2.74
0. — Carne congelata.							
Milano	Bovina 1 ⁸ qualità quarti compensati Bovina - quarti posteriori.	quintale	386.09	454 — 539.14	457,27 546.08	338.04 426.25	308.43 391.77
Roma	Quarti anteriori	;	426.84 335.84	386 —	387	349	30 0. —
»	Quarti posteriori		410.42	479 —	478 1	449 —	392.—
us Statemia Standarda - 1	II MATEI	RIE SEM	ILAVOF	(ATE.	1	. 1	
a) Materie di origine minerale]	ļ	ł		
1. — Ghisa.			1				
Milano	Ematite n. 1 inglese	tonnellata	532.75	566.11	554.76	496.84	425.90
denova	Eglinton N. 1.	,	545.42	571.67	574.50	534.92	444.50
2. — Ferre e acclaie. Omogeneo in travi]		ļ		
Milano	Tondi da mm. 8 a 40	quintale	86.57 04.48	90.95 94.91	90.13 96.72	80 — 87.99	70.94 76.67
Roma	a doppio T da più di 180 a 300. in travi a I e V da 80 a 250 mm.	, ,	94.48 112.59	110.62	118.09	109.88	99.75
Catania	pontrelles da cm. 8-10-20	,	126.58	120 —	117.63	107.46	100.27
Omogeneo profilato	Profilato	quintale	• 91.61	93.65	92.98	83.66	76.52
Roma	profilato e quadro base piatto e profilato.	;	97.83 105.45	100.16 112.62	101.65 116.72	92.72 110.50	85.80 104.85
Tubi di ferro neri	равоо е ргопаво.	'	100.40	112.02	223.72	2.0.00	101.00
Milano	per acqua e gas saldati. senza saldatura base	quintale	190.42 238.22	185.10 245 —	190 — 252.50	179.83 242.33	170 — 232.50
			AAA.ZZ	440 — i	404.00	#E4.00 1	

Segue: TAV. II. — Prezzi delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso.

		Unità	ANNI						
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	di misura	1928	1929	1980	1931	1932		
	Segue: II. — MAT	ERIE SE	MILAV	ORATE.					
egue: 2. — Ferro e acciaio.		1		1	1	1			
Lamiere nere di ferro omogeneo Milano	da mm. 4 e più	quintale	105.16	108.65	107.00	95.92	84.40		
Roma	Base 40 × 10 m. 2 × 1	dumena	112.81	117.50	107.82 116.81	111.41	103.47		
Venezia	Lamiera base 60 × 10 da mm. 4		128.04 125.42	138.20 135.—	183.35 135.75	125.92 128.—	115.65 124.54		
Catania	Lamiere da 15 \times 10 a 40 \times 10	1 · 1	159.50	163.34	165.67	158.54	150.27		
Bande stagnate		ľ							
Milano	I-c 20 ★ 4 I-c	Cassa.	137.29 137.34	137.50 137.50	130.31 129.56	119.87 114.02	113.96 106.50		
Venezia	Base I-c I-c 51 × 36 fogli 112	:	155.97 145.42	162.91 163.75	160.00 168.19	145.84 157.14	130.50 152.16		
	1-0 31 X 30 10gh 112	'	143.42	103.75	108.19	137.14	132.10		
3. — Alluminio.	Wastle assumed	anintale	1040 94	1171 70	1050.05	1049 79	1042.83		
Milano	Fogli comuni In lastre	quintale	1242.36 1556.14	1171.76 1467.71	1056.25 1323.02	1043.73 1085.29	1094.83		
4. — Rame.					· ·	ļ			
Milano	Fogli comuni	quintale	911.60	1039.35	845.65	655.08	486.57		
Roma	Lastra ricotta base 5 × 10 e più Raffinato in panetti.	:	884.26 692.50	1029.33 853.33	839.83 662.08	651.83 465.—	479.09 321.04		
5. — Stagno.			552.00	333.00	002.00		J#2.02		
In verghe				j					
Milano	In pani marca «Stretto»	quintale	2264.93	2093.90	1509.48	1197.54	1234.35		
Roma	Vergine in verghette Stagno in verghe		2380.10 2582.92	2125.88 2435.41	1527.92 1791.66	1239.90 1458.34	1264.76 1466.65		
La Spezia	In verghe puro		2679.17	2533.33	2273.85	1642.50	1645.88		
6. — Piembe.					Ì				
In pani.		[
Milano	1* fusione	quintale	232.70	251.65	210.35	163.48	140.42		
Roma	• •	* *	235.06 227.42	261.44 251.67	221.02 212.50	175.30 165.42	140.79 146.—		
La Spezia	• •	} '	261.67	283.33	273.92	219.75	215.42		
To Sa In tubi.							150 10		
Milano	Base diametro interno 10 mm. e più	quintale	267.47 256.35	277.— 281.83	239.50 249.66	182.24 203.99	159.12 156.78		
7. — Zinco.		1			İ				
In togli		, ,							
Milano	In fogli n. 8	quintale	373.75	374.05	300.92	263.59	258.98		
Roma	Lam. inf. m. 1 × 2 base n. 8 e più In fogli		391.23 392.18	376.78 397.50	308.74 329.79	258.81 293.34	264.67 288.20		
La Spezia	In fogli	•	415	427.50	386.39	327.17	323.33		
8. — Ottone.		1	,						
Milano	In fogli 1º titolo In barre	quintale	806.16 572.50	899.90 692.79	756.40	598.09 461.67	486.64 348.38		
Venezia	In lastre	;	895.62	1053.75	576.67 890.66	754.55	618.7		
La Spezia	In fogli 1º titolo	• 1	826.67	955.83	935.42	. 793.92	664.3		
S. — Coke.				1	i				
Del gas nazionale.	Section 5	1	- حدم			-20	,		
Milano	Produzione nazionale. Grigliato	tonnellata	197.17 159.89	229.20 207.29	214.06 208.96	189.86 174.83	156.5 167.8		
La Spezia	Produzione nazionale	'	192.22	207.20	177.—	165.92	150.7		
Del gas estero La Spezia	Dol and colors	* a m = - 33 = 4 =	100.05	100.00	*#0 40	151 00	137.7		
	Del gas, estero	tonnellata	182.8 3	198.36	172.40	151.38	131.1		
Metallurgico nazionale Milano	Metallurgico nazionale	tonnellata	228.90	230.95	211.19	193.21	176.3		
Genova		, connectata	195.—	196.75	179.92	164.21	159.1		
Metallurgico estero				1					
Roma	Inglese Tedesco	tonnellata	210.22 169.14	230.33 184.45	216.40 170.20	188.35 151.83	168.6 132.5		
10. — Petrollo raffinato.			140.11	102.10	110.20	202.00			
Milano	Nudo 🖪	quintale	247.50	247.15	244.50	200.28	209.7		
Roma	28 qualità	_ · · .	227.35	231.38	242.45	214.89	219.7		
Bari	Illuminante in stagnole di 14 kg. Extra raffinato	• stagnola quintale	36.51 259.50	35.83 259.50	35.46 257.—	26.36 233.5 C	29.6 233.6		
La Spezia	Industriale		220.48	221.15	218.80	204.18	209.4		
11. — Benzina.									
Milano	In fusti per autoveicoli Comune	quintale	315.44 267.57	281.30 268.39	276.96 264.70	226.94 236.28	252.8 271.7		
Venezia	Per auto in latte da kg. 12.400 Tipo comune	latta	36.76	34.59 276.74	34.56 271.39	29.— 29.— 259.16	34.1 294.6		
Bari		quintale	287.37						

Segue: TAV. II. — Prezzi medi annui delle merci coniderate nel calcolo del numero indice dei prezzi all'ingrosso.

		Unità -		ANNI						
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	di misura	1928	1929	1930	1931	1982			
<u> </u>	Segue: II. — MAI	TERIE S	EMILAV	ORATE	•					
i2. — Ojji minerali combustibiji.		l i			010.15	207.20	251.28			
Milano	Fluido per caldaie e forni Fluidissimo per Diesel	tonnellata quintale	827.31 58.45 39.94	309.85 59.75 39.83	319.17 58.30 38.24	297.80 53.64 34.34	57.38 34.37			
I3. — Olli minerali lubrificanti. Milano	Per trasmissioni Per automobili semidenso Tipi commerciali semidensi Fluido per motori	quintale	325.59 604.67 363.16 480.99	304.05 609.40 370.58 477.50	305 — 650 — 364.65 502.50	285.94 593.85 350.33 486.83	290 = 615 = 361.88 503.80			
14. — Solizio di rame. Milano	98-99 % 98-99 % nazionale in cristalli 98-99 % nazionale in sacchi 98-99 % 98-99 %	quintale	222.18 234.02 222.50 242.58 227.36	244.85 258.32 240.83 264.35 248.85	219.75 227.82 210.46 283.35 212.54	176.11 172.58 159.67 189 — 160.63	134.10 127.89 115.70 135 — 119.45			
15 Soda caustica.										
Fusa. Milano	Solvay 97-98 % (77-78) cilidri 360 kg. ciascuno 76-78 nazionale Fuss elettrolitica 70-72 fusa elettrolitica.	quintale	126.61 137.10 140 — 125.21	126,20 137,50 125,50 124,96	126.51 137.50 127.85 128.58	123.50 139 — 126.39 125 —	121.01 142.50 128.35 125 —			
16. — Zolfo. Greggio.										
Milano	Ventilato Romagna Molito floristella finezza garantita 25-30 Ventilato Romagna	quintale	60.98 93 — 50.98	58.75 89.58 49.11	53.02 88.94 47 —	52.50 74.29 57.75	57.03 68.25 55.85			
Raffinato. Milano	Doppio ventilato Ventilato raffinato 70-75 finezza g. 50-55 Doppio raffinato 90-95 (in sacohl) Moliti 2 vantaggiati (*) Sublimato puro (*) Raffinati moliti (*) Molito 704 gradi	quintale da kg. 50 in p. juta kg. 50/100 quintale	120.75 117.46 89.25 68.04 87.50 82.25 115 —	115.50 109.35 89.19 62.92 84.33 79.27 108.75	112.81 107.83 88.54 71.50 84.29 78.54 111.50	90.50 84.54 83.71 68.75 79.51 72.40 81	86.05 78.83 63.81 49.65 64.49 57.55 81 —			
17. — Perfostato minerale. Milano	Di calce 14-16 14-16 15-17	quintale	23.50 25.22 26.44	22.10 25.70 26.10	20.91 25.24 26.10	20.98 23.93 23.60	22.50 23.42 23.90			
Bologna	Base Ravenna per unità di anidrite fosforica Superatosfato di calce	unità	1.54 1.35	1.47 1.33	1.47 1.24	1.40 1.15	1.33 1.22			
18. — Calclocianammide. Milano	15-10 • •	quintale	73.02 77.10 75.76 80.22	71.10 73.89 74.91 78.10	72.09 72.49 73.62 77.50	60.21 61.13 62.47 60.89	59.29 60.79 61. 05 6 0.00			
19. — Selfato ammonico. Milano	Sintetico 20-21 Commerciale Sintetico 20-21	quintale	100.45 96.17 111.15	97.70 93.96 108.68	93.65 89.60 100.66	77.59 74.54 86.78	78. 3 2 77 — 80.84			
20. — Sail potassici. Milano	Base 90 Stassfurt Base 90 Stassfurt 48-50	quintale	105.71 109.65	101.50 107.96	101.17 106.96	93.15 102.16	91.98 101.75			
21. — Calce. Milano	Idrauliche in sacohi In zolle In polvere Idraulica in sacchi	quintale tonnellate quintale	11.47 89.37 10 — 11.20	11.25 92.73 10 — 11.52	10.77 94.92 10 — 12.37	8.71 81.65 9.25 11.87	7.66 71.96 6.60 9.65			
22. — Cemento. Milano Roma Genova Venezia	A lenta presa kg. 400 Tipo 450 A lenta presa A lenta presa II qualità	quintale	19 — 17.92 14.58 17.44	19.40 17.25 15.17 17.55	17.97 17.16 13.96 18.02	13.39 13.98 11.88 15.05	10.90 13 — 10.90 14.45			
23. — Mattoni. Milano	Grossoni forti tipo Milane (6.5×11.5×23.5) Zoccoli ordinari (0,20 per 0,14 per 0,035) Pieni comuni (24 per 12 per 5,50) Ordinari	al 1000	138.50 179.93 171.67 129.29	173.10 175 — 180 — 189.31	153.80 170.83 179.17 148.33	107.05 156.61 148.75 138 —	112.25 117.42 140.10 125.75			
24. — Tegolo.										
Curve comuni o romane Roma	Romane maritate Comuni	al 1000	951.04 233.98	950 — 223.61	950 — 228.12	947.75 211.36	841.43 188.75			
Marsigliesi Milano	Piane uso marsigliese Piane alla marsigliese	al 1000	310.96 230 — 871.67	346 — 250 — 396.67	309.92 235.42 393.75	246.25 186.25 332.80	242.04 173.10 293.78			

Segue: TAV. II Prezzi medi annui delle merci considerate nel calcolo del numero indice dei prezzi all'ingrosso.

		Unità -	·		ANNI		
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	di misura	1928	1929	1930	1931 10.97 16.64 18.45 26.15 18.50 219.75 22.35 6.65 31.20 21.45 18.98 6.84 6.36 806.56 150 — 378.17 41.69 44.69 44.69 45.06 44.7 32.50 460.71 325.42 306.29 202.83 525.72 395.42 669.29 604.78 368.64 514.29 453.75 654.27 750 — 436.46 774.25	1932
	Segue: II. — MATER	IE SEMI	LAVORA	ATE.			
5. — Lastre di vetro e cristallo.		1		1		1	
Lastre							
Iilano	Lucide semplici fino a cm. 135 Lucide semidoppie fino a cm. 135	m*	10.30 15.88	9.25 16.10	9.82 16.72		10.10 16.17
Vetri rigati	Rigati martellati da tettotia mm. 4 a 6	m³	19	18.60	18.45	18.45	18.45
	Retinati martellati mm. 5-6		27.24	26.45	26.15	26.15	26.15 18.50
»	Cattedrali bianchi mm. 2.5 a 3 Cattedrali colorati mm. 2.5 a 3		19.02 21.59	18.50 21 —	18.50 21 —	21 —	21 -
•	Stampati bianchi mm. 3 a 4		20.42	19.90	19.75		19.75
» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Stampati colorati mm. 3 a 4	1 '	22.98	22.35	22.35		22.35
Tegole piane di vetro Iilano	Piane di vetro tipo marsigliese	ciascuna	6.84	6.65	6.65		6.88
8. — Piastrelle per rivestimento.					1		
Ist. Centrale di Stat. (1)				ļ		į	
Piastrelle quadre	Da cent. 14×14 bianche, liscle o smussate	m³	44.40	44.40	37.60	31.20	25.44
) Materie di origine vegetale.							
1 Rayon.					ŀ]	
Ist. Centrale di Stat. (1)						ļ	
Titolo 150	18 qualità	77			05.00	01.45	17 E
1 11010 130	1 quanta 2 qualità	Kg.	30.68 27.14	26 — 23 —	25.03 22.14		17.50 16.50
2. — Filati di cotone.			2				
	•	1		1	1		
Unico America		_					
Iilano	Base 20 Base 12	Kg.	12.07 12.06	12.22 11.70	9,84 9.33		5.9 5.6
			12.00	11.10	0.00		
3. — Filati di canapa.							
filano	Lungo tiglio base 10	quintale	1145.33	1212.50	1080.73	806.56	786.4
4. — Filati di lino.					1		
Milano	Estero base titolo 30	pacco di 3 blun.	206.92	193.75	166.77	150 —	145.8
5. — Carbone vegetale.			- '				
=							
Spacco Milano	Thi do unit	tonnellata	105 80	400	400 70	970 17	975 0
Milano	Di faggio Spacco	quintale	425.56 46.34	460 — 43.82	430.73 47.85		375.8 38.5
Cannello	<u>-</u>	•					
Firenze	Vagliato	quintale	58.92	55.75	52.72	45.06	37.7
Roma	Essenza forte	, , , , ,	49.39	48.83	49.92		35.1
Misto		1					
Napoli	Spaceo e cannello	quintale	52.96	44.17	89.33	32.50	30.2
6. — Legname da opera.		1				-	
Abete in tavole 1 * scelta							
Venezia	Cadore	m,	414.85	490.83	501.87	460.71	467.2
Abete in tavole 2 • scelta				·			
Roma	Da 20 a 60 mm, tavolame e pontame	m³	335.14	350.67	335		263.7
La Spezia	Spessore da 20 a 50 mm.	1 .	344.22	349.58	329.72	306.29	258.3
Abete in tavole, altre qualità		1					
Milano	III qualità da mm. 20 e pi t	m ⁹	254.85	282.55	257.40	202.83	170.4
Larice in tavole, 1 * scelta.							
Venezia	1 scelta	m,	589.33	585.83	602.50	525.72	523.4
Larice in tarole 2 * scelta.						227 42	0.0
filano	Da mm. 20 e più	m³	412.54	420 —	419.83	395.42	358.4
Pitch-Pine in tavole	- A		#44 CT		700.04	880.00	, Ann +
lilano	In tavole Spessore mm. 25 a 130	m³	7 44.2 1 750 —	744.40 734.58	723.94 685.28		633.7 532.3
Faggio in tavole						-	
Bari	In tavoloni crudi	m*	425 —	405.45	376.04	368.64	335.4
enezia	Naturale vaporizzato 1ª qualità Slavonia		690.72	665.83	602.08	514.29	472.9
a Spezia	Nostrano	•	455.83	443.64	442.92	400.70	393.€
Rovere in tavole	ni diamente	mi .	040	070 40	000 42	AEA 07	617.8
a Spezia	Di Slavonia	m³	943 761.82	970.60 925 —	823.15 922.92		670.8
Castagno in tavole							
La Spezia	In tavole	m*	491.67	500 —	495.11	436.46	441.6
		1 1	,	I			l
Noce in tavole		1 '!		1			

⁽¹⁾ Bollettino dei prezzi.

Segue: TAV. II. — Prezzi medi annui delle merci considerate nel calcolo del numero indice dei prezzi all'ingrosso.

		*****			ANNI		
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misura	1928	1929	1930	360. 42 546, 67 509, 68 467. 50 154. 58 134 — 430. 91 1022. 31 1040. 63 1119. 35 1101. 67 1141. 25 110. 41 36. 21 7. 01 79. 08 2148. 35 2170. 79 2170. 91 2150 — 85. 76 128. 05 44. 87 . 34. 98 12. 30 13. 70 11. 95 12. 49 3. 64 4. 14 5. 38 4. 13 4. 13 5. 38 5. 38 5. 38 5. 38 5. 38 5. 38 5. 38 5. 38	1932
	Segue: II. — M A T	ERIE SI	EMILAV	ORATE.	· · · ·		
Segue: 6. — Legname da opera.	1	1		1 1	Ì]	
Travi di castagno		1					900 BE
Roma	Produzione dell'annata travatura per tetti	m³	475 —	475 —	398.33	360.42	298,75
Travi di Pitch-Pine Genova	In travi	mª	663,75	67 5. —	664.58	546 67	527, 50
Roma	Travatura mercantile Sez. 16 × 16 a 26 × 26 Travi in grosse sezioni		578.33	575.—	570,21 591,55	509,68	452.75 418.75
Travi di pioppo	TIEVI III BIORRE BORIONI	'	603, 33	634. [7	081.00	407.50	110,10
La Spezia	In tronchi	m³	164, 17	148.33	160.69	154, 58	137.27
Altro legname in travi							
La Spezia	Pino in tronchi	m³	143.75	155 —	147 —		118.66
	Olmo in tronchi da opera e per carri.	,	410	396.67	395.51	430, 91	405.45
7. — Acido tartarico.							
Milano	Cristalli	quiutale	1298.12 1393.02	1332.75 1396.08	1283.23 1282.55		937, 50 858, 95
8. — Acido citrico.]]					
Milano	Cristalli	quintale	1708, 96	0000 00	1680.94	1110 95	1022,50
Roma	3	u u	1850.88	2038.90 1995.36	1676,77	1101.67	953.33
	•	,	182 6. 25	2080.83	1606.88	1141.25	959.40
9. — Estratto di castagno.	Liquido 28-30 % acido tannico		104 70			110.41	100
	inquido 20-50 % acido camineo	quintale	124,50	124,50	120.07	110,41	102
0. — Essenze di agrami. Limone							
Milano	Col 4% di citral	Kg. libbra	122.83	156.95	55.02		38.24
Bergamotto	7,0	Hobra	33.31	39.88	10.60	7.01	7.89
Iilano	_	W.a.	244.98	108.00	100 15	70.08	81,08
		Kg.	244.80	186, 20	108.15	79.00	01,00
1. – Alcool. Jilano	Triplo da melasso cereale a non meno di 95°		1000	244 25		24.0.0	
Roma	Spirito etilico non meno di 95° Triplo a 95°	ettani dr o	1909 1900, 45	2115, 25 2113, 96	2180.02 21 9 5.48	2170.79	2155, 17 2163, 75
Venezia	Di vino rettificato 950	,	2139, 25 1960 —	2127.70 2146 —	2225 — 2135 —		2164.60 2140.60
	,						
c) Materie di origine animale	,						
1. — Seta naturale.							
Seta grezza							
Ailano	Gialla classica per esportazione titolo 13-15	Kg.	208.34	192.39	127.63	85.76	64.28
Organzini							
filano	Gialli-classici titolo 19-21	Kg.	254, 21	235, 93	162.92	128.05	96.67
2. — Filati di lana.							[
¹/₅ greggia Merino A							
Iilano	-	Kg.	75.55	64.20	51.61	44.87	34.60
³/46 greggia incrociata I							
Iilano	_	Kg.	61.48	54,90	42.08	34.98	2 6 , 57
3. — Pelli conclate.							
Pelli per suola nazionali			:				
filano st. Centrale di Stat. (1)	Fino a Kg. 10	Kg.	20.61 21.46	17.20 18.04	14.45		10.13 10.30
Pelli per suola esotiche	Di macello	_	41, 4V	19.04	16.13	10.70	10.30
Roma	America-Cina-Australia	Kg.	19,81	15,97	13.49	11 95	9, 01
st. Centrale di Stat. (1)		, ,	20.54	17.28	15, 12	12.49	9.62
Pelli al cromo per tomaie							
st. Centrale di Stat. (1)	Vacchette nere	piede quadr.	5,84	5.12 5.01	4.50		2.82
»	colorate verniclate	,D 10	6.64 8.35	5.91 6.70	5,24 5,84	5.38	3.23 4.55
»	Vitellone nero colorato)	$\begin{array}{c} \textbf{7.04} \\ \textbf{8.02} \end{array}$	5.94 6.68	5.35 6.13	5.58	3.37 3.77
		t I	7,83	6.40	5,60		3.96
))))	Vitello nero • colorato	, ,	9.01	7.23	6.60	6.18	4.56

⁽¹⁾ Bollettino dei Prezzi.

Negue: Tav. II. — Prezzi medi annui delle merci considerate nel calcolo del numero indice dei prezzi all'ingrosso.

		Unità		· ··	ANNI		
MERCI E PIAZZE;	QUALITÀ	di misura	1923	1929	1930	1931	1932
	III. — P R	ODOTTI	FINITI				
 a) Prodotti di origine prevalentemente mi- nerale. 							
a_1) Venduti all'ingrosso.							
1. — Articoli di vetro biance. Ist. Centrale di Stat. (1)							
Bicchieri	Tipo comune 1-6 di litro Imbuto comune mm. 50	al 100 ciascuno	28.00 0.88	26.00 0.88	22.00 0.85	20.00 0.74	19.02 0.68
2. — Bottiglie nere e damigiane Ist. Centrale di Stat. (1)		,					
Bottiglie	Nere per vino Da litri 25 a 27 3 5 5 5 5 3 5 3	al 100 ciascuna	88.85 3.67 6.83	90.00 3.60 6.70	86.00 3.59 6.56	61.50 2.80 4.60	52.96 2.76 4.45
3. — Specchi.	,		0.00	•			
Ist. Centrale di Stat. (1)	Cm. 60×45	ciascuno	39 —	[? 44.10	43.00	34.71	29.78
4 Terragile. Ist. Centrale di Stat. (1)							
Tondino inglese liscio Tazzina liscia Catino Brocca Scrvizio callè Servizio tavola	7 ½ diam. cm. 20 Forma Milano n, 4 diam, cm. 105 Bagna poll. B. diam. cm. 34 n. 2 litri 2.20 alt. cm. 24 persone - 6 platti con tazze comuni Forma inglese lisclo per 6 persone	dozzina al pezzo 15 pezzi 39 pezzi	11.17 0.74 8.20 8.20 11.51 72.75	10.17 9.72 8.20 8.20 10.93 70.47	9.06 0.71 6.35 6.85 11.10 64.72	8.02 0.62 6.57 6.57 10.21 59.74	6.70 0.57 6.93 6.93 9.95 58.49
5 Porcellane. Ist. Centrale di Stat. (1)	•	i pri u su i					
Tondino	Cm. 23 scelta unica 15 pezzi, 6 persone, scelta corrente	al pezzo servizio	2.97 23.69	2.83 22.95	2.23 20.33	2.15 17.50	2.12 13.15
6. — Materiale igienico. Ist. Centrale di Stat. (1)							
Vaso a caralletto	Con effetto d'acqua tipo corrente (water-closet) 4822 cm. 36 × 45 × 40	ciascuno	51.70 64.40	51.70 64.40	56.53 71.90	49.77 67.12	38.42 57.43
Larabo	Quadrilungo con sponda tipo corrente cm. 58 × 46 Tipo corrente cm. 35 × 59 × 39	>	80.30	80.30	88.87	83.43	77.12
7. — Lampadine elettriche. Milano	Monowatt 110-116 volta 5-50 cand.	ciascuna	3.20	3.40	2.90	2. 9 2	3. 3 2
8. — Macchine agricole. Fed. dei Consorzi Agrari							
Trattrici	Fist da 40 HP. a ruote	ciascuna	31000 — 21500 —	31000 — 21500 —	29000 — 20500 —	25000 — 20500 —	25000 — 20500 —
Aratri	A trazione meccanica pesante A trazione meccanica pesante A trazione animale tipo	b	1930 — 1720 —	1930 — 1650 —	1930 — 1650 — 530 —	1800 — 1500 — 520 —	1800 — 1500 — 520 —
Seminatrici	Brabantino, prof. lav. cm. 25-38 Da collina m. 1.25 a 7 dischi semplici Da pianura m. 1.75 a 11 dischi semplici	» »	600 — 1200 — 2100 —	550 — 1050 — 2060 —	1020 — 2060 —	920 — 1900 —	860 — 1840 —
Falciatrici	Americane da m. 1.37 barra normale Tedesche o francesi da m. 1.37 barra normale	»	1500 — 1200 —	1500 — 1150 —	1500 — 1125 —	1450 — 1110 —	1500 — 1160 —
Mietitrici legatrici	Americane da m. 1,82	39	4300	4300 —	4300 —	4 23 0 —	4800
Trinciaforaggi	Da cm. 31 a catena e ped.	×	450 —	450 —	450 —	420 —	400 -
Erpici	Preval. in ghisa	Kg.	1.80	1.50	1.50	1.50	1.40
Erpici ed estirpatori	Totalmente in ferro e acciaio	,	3.00	2.20	2.20	2.10	2
Coltivatori	In ferro e acciaio	*	4.50	3.80	3.80	3.40	3.40

^{(1) —} Bollettino dei prezzi.

Segue: Tav. II — Prezzi medi annui delle merci considerate nel calcolo del numero indice dei prezzi all'ingrosso.

		Unità	_ 		ANNI		
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	di misura	1928	1929	1930	1981	1932
	Segue: III	- PRODOT	TI FIN	ITI.			
a ₂) Venduti diversamente o per unità			Ì			1	
1. — Automobili. Ist. Centrale di Stat.							
Vetture Fiat Mod. 503		Kg.	24.15 24.28 21.38 — — —	22.89 20.58 23.41 —	18.18 21.37 18.08	 18.86 17.55 20.61	- - - 18.95 19.51 15.77
Autocarri Fiat Mod. 507-F	Chassis Chassis Camionnette Camionnette Chassis Camionnette	Kg.	20.12 22.03 18.88	. 18.77 19.65 16.87	15.74 16.98 16.92	16.98 16.92	
508	Tr. N	•		=	=	- 1	14.96 15.58
Ist. Contrale di Stat. Mercedes Euklid	A utomatica	ciascuna	8850 —	9 500 —	994 5 —	7880 —	7043 —
Ist. Centrale di Stat.	M od. 20	clascuna	2250 —	2000	1900 —	1900 —	1900
prodotti di origine prevalentemente ani- male e vegetale.							
1. — Tessuti di seta.							
Crespo Tela seta Talfetas seta.	Cina cm. 94 Georgette id. 96 Marocain id. 96 Comune id. %0 Per ombrelli	m. ,,	18.40 21.61 26.48 12.09 12.02	18.58 21.61 26.99 12.15 12.22	15.15 17.28 22.12 11 — 10.83	15.88 20.06 9.20	12.46 14.20 18.28 7.95 8.62
2. — Tessuti di cotone. Tovagliato candido di America 1º alto 1,50							
Milano	Primissima 16/14 - 27½-29	m.	7.10	6.94	6.10	. 4.74	4.31
Illano	cm. 78/80/-26/26 - 29/27	m.	2.82	2.72	2.43	1.91	1.71
Iilano	em. 75 16/16 - 25/25	m.	2.77	2.68	2.32	1.75	1.56
Da ucmo Tardato	Merino tinto in pezza Incrociato misto fino Incrociato ordinario tinto in pezza Pantasia	m. • •	14.91 34.13 39.42 19.72 27.50	14.73 31.50 36.38 18.50 25.75	12.99 24.30 29.02 15.54 20.85	20.15 23.50 12.57	9.37 17.55 19.69 10.30 13.33
Da donna Frani t è Popilina Epinglè	Alt. em. 90-88 \$ 90-88 \$ 90-88 \$ 130-27	m.	7.49 9.17 10.29 16.21	7.11 8.66 9.91 15.15	6 — 7.23 8.22 13.25	5.77 7.05	4.18 4.63 5.58 8.90
aglia	Per coperte	m.	9.75	9.50	7.20	6.45	5.92
i. — Calzature. Ist. Centrale di Stat. (1)							40
Colacco uomo	Vitellone nero nazionale al guardolo al guardolo Vitellino nazionale taeco cuolo fondo Bincke	paio *	67.88 65.38 52.92	67 — 65 — 53 —	58 — 56 — 45 —	50 — 46 — 40 —	46 — 42 — 34 —
3. — Cappelli. Ist. Centrale di Stat. (1) li lana	Сопипе	olascuno	14.38	13.75	12.75	12.75	12. 7 5
Di pelo	Comune senza fodera Superiore senza fodera Di lusso tipo unico		47.83 66.17 86 —	52 72 91	55 — 60 — 88 —	55 — 60 — 88 —	55 — 60 — 88 —

⁽¹⁾ Bollettino dei prezzi.

Segue: TAV. II. — Prezzi medi annui delle merci considerate nel calcolo del numero indice dei prezzi all'ingrosso.

		Unità -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ANNI		
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	di misura	1928	1929	1980	1931	193 2
	Segue: III.	_ P R O D O 1	TTI FIN	IITI.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
7. — Carta e cartoni.		1			1		
Carta da stampa Milano	Do	quintala	105 55	175	177	170.99	754.00
Roma	Da stampa satinata comune Da stampa mezzo fino	quintale	185.55 220.20	175.— 202.33	175.— 192.28	170.33 178.54	154.92 1 63 .54
Carta per giornali	7 / 7 / 11 / 1		150.05				
Roma	Per giornali quotidiani a rotoli	quintale	159.87	158.50	154.93	127.50	124.71
Roma	Bianche	quintale	317.22	325.63	300.71	2 6 3.23	230.53
Carta paglia			0.5 50				
Roma	_	quintale	95.79	87.35	78.50	69.04	59.75
8. — Sapone. Milano	Tipo oleina secco 70-72 acidi grassi Giallo acidità 60-62 Verde da bucato 60-65 % Tipo Marsiglia Per bucato verde 60-62 Marmorizzato	quintale cassa 200 pezzi quintale	372.16 290.33 391.36 165.21 338.59 269.03	365.55 283.96 354.79 165.— 340.83 259.72	355.50 262.45 304.58 135.67 280.21 284.27	307.92 213.60 240.54 109.— 247.50 177.78	202.92 168.20 210.— 97.54 206.67 156.16
c) Prodotti di uso alimentare							
c_1) di origine vegetale							
1 Riso.	·		,				
Originario raffinato							
Novara	Originario raffinato	quintale	151.82 150.71	146.— 143.—	109.— 106.—	99.— 100.—	119.92 119.93
Originario camolino	, ,			-10.	100,-	100.—	110.00
Milano	Originario camolino comune	quintale	153.39 15 3. 96	149.05 146.—	112.57 112.—	103.46 101	121.02 121.26
Torino	Originario camolino	; ;	157.58	151.93	118.15	107.45	126.25
Originario brillato Milano	Originario brillato	quintale	155.97	150.23	113.54	104.65	122,74
Vercelli) i	,	162.29 169.38	153.— 161.69	113.— 121.88	106 116.54	125.79 126.02
Maratelli camolino					121100	110.01	
Milano	Maratelli camolino	quintale	$180.40 \\ 200.83$	195.36 218.33	151.91 169.54	117.37 133.54	151.39 169.10
Varietà diverse					100.01	100.04	100.10
Bologna	P. 6 Originario fino	quintale	183.89 161.23	196.02 154.21	166.14 116.36	128.15 107.86	152.81 133.31
Roma	Cinese imperiale Carolina bianco		314.89 218.62	327.58 212.51	265.51 177.30	238.— 149.60	246.73 162.02
Bari	Gigante o cima Giapponese francesino		207.09 176.88	228.13 172.71	186.88 130.79	168.54 120.67	167.92 141.17
2. — Ollo d'oliva.	Grapponese transcamo		270.50	1,2,,,1	130.78	120.07	141.11
1ª qualità							
Milano	Di riviera Del Lazio	quintale	876.66 872.33	727.65 700.39	566.78 564.17	612.51 618.42	524.95 516.48
Catania	Puro con acidità 2-4 gradi Superiore locale	;	658.50 862.50	560.21 692.—	485.83 560.—	541.25 629.—	417.70 563.—
Imperia Lucca	: :		769.38 1010.83	617.— 817.—	513.— 670.—	558.— 6 37.—	483.— 572.—
Bari	Di 1ª qualità	*	838.15 886.88	686.— 715.—	525.— 603.—	582.— 613.—	495.— 575.—
Roma		quintale	701 77	1			
Bari	Raffinato Sopraffino locale	quintale	791.77 798.65	674.45 636.—	549.31 494.—	586.60 554.—	499.99 472.—
3. — Olio di semi.							
Raffinato Milano	Raffinato	quintale	535.4 6	480.52	479.13	442.54	401.93
Roma	Olio di arachide	,	553.94	496.35	493.64	443.78	423.68
4. — Vino.							
Milano	Monferrato	quintale	186.33	146.30	110,47	71.76	68.92
Della Venezia Tridentina Milano	n		161.00	150 5-	22.25		4- 4-
	Rosso Bianco	quintale	164.99 158.91	153.75 145.80	92.02 84.51	61.73 56.45	65.26 55.73
Del Veneto Milano	Raboso	quintale	154.26	132.40	123.08	76.65	76.27
• • • • • • • • • • • • •	Corbinello	quintale	133.05	106.75	98.48	56.33	50.27
Milano	Reggiano qualità corrente	quintale	114.32	75.90	66.85	53.87	\$ 51.16
Bologna	Comune da pasto 1ª qualità 2ª qualità	ettolitro	130.48 106.92	110.76 79.46	123.65 86.73	92.98 62.31	81.64 60.64

Segue: TAV. II. — Prezzi medi annui delle merci considerate nel calcolo del numero indice dei prezzi all'ingrosso

		T7:43			ANNI		
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unit à di misura	1923	1929	1930	1931	1932
•	Segue: III. — PRO	DOTTI	FINITI.	-			
Segue: 4 Vino.	}	1	ı	j	l	1	
Della Toscana							
Pelle Marche	Gradazione 11-12	quintale	172.91	154.69	102.71	95.42	89.24
Milano	Rosso	quintale	145.62	76.35	71.56	63.01	54.66
	Bianco	•	139.29	78.15	62.28	53.79	48.52
Del Lazio Roma	Frascati-Grottaferrata-Marino	ettolitro	303.89	215.70	157.90	155.97	161,33
·	Velletri rosso		237.06	133.45	111.04	105.79	114.10
»	Morlupo, Canepa e dintorni	*	192.33	124.14	101.71	101.08	103.79
Milano	Rosso	quintale	193.07	145.25	106.18	80.80	67.93
Della Campania	}	_					
Milano	Napoletano bianco Napoletano rosso	quintale	113.86 129.32	76.75	57.04 66.10	56.38	50.50 54.42
*	Napoletano rosso Avellinese rosso	•	129.32 156.98	70.45 92.45	74.96	61.77 73.50	54.42 52.81
Delle Puglie							
Milano	Barlettano extra da taglio Cerasoli fino	quintale ettogrado	217.27 13.89	177.15 11.70	123.48 7.23	100.22 5.66	74.05 4.38
·	Bianco fluo	,	13.90	8.68	5.92	5.46	4.73
Della Sicilia Catania	Riposto piana Mascali	ettolitro	199.79	133.71	78.33	70.83	61.66
	Castiglione Solicchiata	errollero	180.42	109.38	63.54	56.67	55.52
Palermo	Vini del Bosco rosso Comune 14 ⁰	;	182.71 182.60	114.17 152 —	62.58 82	55.21 73 —	52.91 68.65
5 Zucchero.	<u> </u>		-				
Milano	Raffinato semolato	quintale	638.16	641 —	631.34	622	622 —
Bologna	Zucchero semolato Raffinato semolato 7 gradi		637.23 645.14	630.17 646 —	628.65 636.08	621 - 627 -	621 — 627 —
Genova	Raffinato pilè		642.96	644	634 630	627 —	622 — 614 —
Padova	e s Semolato		634.50 644.62	634 — 644.58	638.35	620 — 619.91	619.76
6 Farina di frumento.				·			
Tipo 0							141 00
Roma	Tipo 0	quintale	180 — 177.06	180.57 173.88	179.96 177.07	149.29 147.54	161.80 153.92
Chieti	,	•	174.94	168 —	175	148	153 —
Bologna	Tipo 1	quintale	182.68	173.68	173.07	142.54	149.27
Roma	:	;	172 167.69	171.08 175 —	173.46 173 —	142.81 141 —	156.80 149.20
Torino	•	•	169.80 166.88	179 — 166 —	184 — 167 —	151 — 138 —	160.24 151.30
Milano		,	169.42	169	173 —	148 —	152.03
Venezia	;	; ;	171.65 167.52	165 — 168 —	166 — 172 —	189 — 140 —	152.85 142.60
Tipo 2	ł _	1	,	_			
Bologna	Tipo 2 Tipo popolare	quintale	169.69 171.75	168.68 164.42	168.88 166.50	138.54 137.96	145,44 145,95
7. — Farina di granoturco.		1	j				
Milano	Bramata	quintale	125.23	118 —	92 –	72 —	79.20
Torino	semolata granone abburattata 87-88 %	3	122. 64 128.90	116 — 121 —	89 — 99 —	72 — 79 —	84.63 89 —
Padova	Semolata gialla (giallona tipo Verona) Lusso speciale bianca	;	128.44 131.06	120 — 138 —	94 97	75 — 71 —	77.61 98.95
Roma	Produzione romana Comune		118.74 128.50	108.77	82.34 87.25	71.16	78.17 84.67
		•	128.50	120.95	61.20	74.13	04.07
8. — Pasta alimentare. 1 • qualità				.			
Roma	Pura semola 55-60	quint a le	258.17	261.50	252.44	228.33	220.81
Napoli	Napoletana extra Prima qualità	•	233.54 252.79	231 — 250.59	227 — 245.17	216 — 222.38	$203.80 \\ 220.71$
Milano	18 corrente	quintale	247.97	244.10	241.01	205.73	208.70
Napoli	Napoletana comune	,	203.54	206 —	202 —	181 —	193.98
9 Conserve di pomodoro.				!			
Milano	Estratto doppio concentrato (latte da 5-10 kg.) Concentrato doppio in casse da 5-10 chilogrammi	quintale	486.05 546.01	484.70 464.72	235.79 229.55	198.42 199.53	191.27 193.86
10 — Cioccolato.							
Torino	Al latte qualità comune	Kg.	18.38	17.12	17 —	16.54	16.04
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Tipo Santè per famigliå	•	13.25	11.25	10.10	9.50	9.23
11. — Biscotti.	Stam pati	K~	000	9.50	9.29	9 50	7.02
Torino	stam pati	Kg.	9.88	₩.9∪	v. 2v	8.50	1.02
12. — Caramelle. Torino	incartate comuni	Kg.	11.38	11 —	10,58	9.60	7.94

Segue: Tav. II. — Prezzi medi annui delle merci considerate nel calcolo del numero indice dei prezzi all'ingrosso.

		¥7_:43			ANNI		
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misura	1928	1929	1930	1931	1932
·	Segue: III. —	- PRODOT	TIFIN	ITI.		•	
c ₂) di origine animale			1	١		1	
1. — Salame.							
Milano	Crudo tipo Milano (cresponetto) Filzette Insaccato nostrale	kg. quintale	17.83 1744.06 1665 —	17.78 1688.54 1600 —	16.49 1578.85 1575 —	12.93 1260.21 1375 —	10,71 956.88 1226 —
2. — Prosciuto. Milano	Crudo di Parma Naturale Stagionato (prov. diverse)	kg. quintale	17.73 1422.43 1493.58	17,90 1350 — 1395,11	16.16 1329.69 1363.33	13.21 1221.15 1077.29	11.23 972.17 871.35
3. — Mortadella. Milano	Bologna 1ª e 2ª qualità Pura di Bologna Bologna 1ª qualità sulpa e bovina	kg. quintale	10.55 1303.85 7 93.48	10.75 1296.63 821.10	9.51 1233.65 763.96	7.35 1024.23 571.22	9.06 863.75 471.46
4. — Lardo e strutto. Strutto							
Milano	Nostrano In fusti Nostrano (prov. diverse) Nazionale	quintale	668.74 689.80 720.14 729.17	649.35 699.18 686.53 706.25	469.90 554.79 529.91 631.67	396.73 439.04 428.80 503.75	360.86 410.42 428.83 429.55
Lardo Milano	Nostrano , , Nostrano provenienze diverse	quintale	815.64 883.25 757.12 831.08	853.65 925.41 793.36 849.89	616.60 799.58 639.23 703.96	412.30 543.30 405.96 458.44	460.08 607.70 424.25 491.90
5. — Burro.							
Milano	Di casone d'affloramento Naturale corrente tipo emiliano Di montagna nostrar. Pura panna casone • Centrifugato	kg. quintale kg.	16.28 1571.87 1756.77 1900 — 20.85	16.10 1529.47 1718.75 1850 — 20.40	18.12 1304.02 1539.28 1534.79 17.82	11.46 1163.75 1123.63 1411.67 14.22	9.99 1607.55 1091.65 1228 — , 11.81
6. — Formaggi.							
Roma Milano Parma Reggio nell'Emilia	Reggiano scelto Reggiano - parmigiano di un anno Reggiano-parmigiano 2 anni grana parmigiano dell'annata di un anno grana reggiano dell'annata , di un anno	quintale	1704. 21 1092. 61 1405. 26 936. 86 1115. 21 914. 75 1159. 38	1450.93 1074.35 1270.90 854 — 986.63 833.84 1121 —	1292.65 1100 — 1240.16 729 — 904 — 764 — 926 —	1304.35 975 — 1174.22 678 — 822 — 717 — 851 —	1233.44 941.33 1087.83 733 — 820 — 764 — 847 —
Roma	Romano scelto Romano sottoscelto Fresco toscano	quintale	1722.91 1605.78 1100 —	1575.05 1458.33 1050 —	1189.01 1060.83 1005.42	1123.01 995 — 848.96	1252.92 1154.60 773 —
Emmenthal Milano	Nazionale stagionale scelto	quintale	751.25	799.45	761.01	746.65	625.52
Gorgonzola Milano	Verde maturo scelto Verde crosta natural e	quintale	83 3.7 5 926.56	829.20 960.15	672.27 819.90	616.15 743.02	511.82 605.52
7. Stoccofisso e baccalà.							
Stoccafisso Milano	Primario Bergen 1ª westre magro extra raguato	qui n tale	497.50 675.14	513.15 688 -	479.50 752 —	492.71 781 —	452 — 673 —
Baccalà	Islanda secco Secco « Btyle » Baccalà Gaspè	quintale	405.47 283.75 573.57	419.81 338.75 576.25	355.61 292.92 5 7 3.69	248.08 220 — 524.25	214.89 176.26 349.09
8. — Tonno all'otio., Milano Roma Venezia Bari	di corsa in latte da 10 kg. nazionale Di corsa in vasi da 10 kg. Scatole da kg. 2-5-10 di corsa	quintale	1230, 29 1158, 12 1349, 20 1124, 95	1285.20 1220.31 1420.83 1292.71	1184.27 1080.36 1262.50 1169.40	1007.97 940.38 1040.50 1066.60	922.66 848.83 1087.25 1021.83
9. — Pesce conservate. Acciughe Roma	Di Spagna	quintale	682.50	705.31	608.33	655.68	605.52
Roma	Di Spagna Produzione nazionale	i00 scatole	188.57	164.41	156.46	129.06	102.42
Sardelle Roma	Balate Portogallo Uso Lissa in vasi Di Catania sespociate	quintale	280.25 394 — 375 —	281.81 407.27 375 —	251.88 353.33 825 —	200,21 326,75 295—	195 — 328 — 275.62

TAV. III. — Prezzo delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso.

		g.	Pr	ezzo me	dio						MESI	1984					
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misura	1932	1933	1934	I	II	III	ΙV	∇-	VI	A II	AIII	ıx	x	XI	XII:
				I	- M A	TEI	RIE	GRE	ZZE	•							
a) Materie di origine minerale																İ	
1. — Rottami di ferro, accialo e ghisa. Torino	Da demolizioni; spessore 5 mm. e più Massicolo Perro Ghisa Pesante; spess, 5 mm. e	tonn.	125.83 122.30 124.58 227.90 136.50 7.72	154.17 139.78 119.50 197.25 143.44 9.27		150 — 140 — 126 — 210 — 145 — 9.25	160 — 145.60 115 — 215 — 145 — 9.50	167.50 147.50 120 — 196 — 145 — 10.25	175 — 150.60 140 — 200 — 145 — 10.25	175 — 150 — 140 — 205 — 175 — 10.25	175 — 147.50 145 — 195 — 175 — 10.25	175 — 147.50 145 — 200 — 170 — 10.25	175 — 147.50 130 — 180 — 170 — 10.25	175 — 147.50 140 — 195 — 170 — 9.75	175 — 147.50 130 — 198 — 170.50 9.75	175 — 143.75 140 — 198 — 172.50 9.75	175 — 145 — 142.50 202.50 172.50 9.75
2. — Carbon fossile.	più Massiccio	_															
Torino. Genova La Spezia Milano. Venezia Livorno Pisa Roma	Cardiff primario Inglese primario Aumiragliato primario secondario Cardiff primario Grosso primario Primaria qualità s Best ammiragliato	tonn.	143.40 113.40 115.36 112.50 144.32 120.60 111.90 139.72 149.59	135.46 104.66 106.13 101.50 135.29 110.58 103.40 131.04 138.79	98.97 98.18 93.86 128.98 105.24 96.35	132.50 101.70 100 — 94 — 131.80 108.60 98.75 128.50 134.80	180 — 100.25 99 — 93.50 129.75 104.75 96.50 128.50 134.25	128.50 98.60 99.30 95.50 128.75 104.70 96 — 128.50 132.88	129 — 98 — 98.37 93.30 128 — 104.50 95.50 127 — 131.50	129 — 98.50 97.33 93 — 128.40 105 — 95.50 127 — 129.50	127 — 98.50 98 — 94 — 128 — 104.75 96.50 127 — 127.50	127.50 98.50 99 — 94.50 129.25 106.90 97.50 127 — 131 —	129 — 99 — 99 — 95.50 129.20 105.70 97.50 131 —	127.50 99.50 99 — 94.40 129 — 105 — 96 — 131 — 131.50	127.50 99.10 98.60 94.90 128.80 105.25 95.50 129.50 128.20	128 — 98.50 96 — 92.25 128.75 104.70 95.50 123 — 128 —	127 — 97.50 94.50 91.50 128 — 103 — 95.50 123 — 128 —
Da gas Torino Genova La Spezia Milano Venezia Livorno Roma	Primario inglese 3 3 5 Secondario 5 Primario 5 7 5 Inglese New Castle Inglese secondario)))))	123,23 93,30 93,61 87,01 124,76 98,85 98,25 122,74	116.79 87.21 86.88 82.13 117.29 91.35 89.21 114.91	110.58 81.36 80.98 76.32 110.81 87.29 82.44 107.28	111.75 82.60 82.50 77.50 113.80 86.75 84 — 107 —	109.75 81.10 80 — 76 — 111 — 86.75 83.50 105.50	109.50 79.25 81 — 76.50 110 — 86.70 81.50 105 —	109.50 79.75 79.50 74.50 108.50 86 — 80.50 105 —	110 — 80.50 80 — 75.33 109 — 86.50 80.50 107 —	110.50 80 — 79 — 74 — 107.75 86.40 81.75 107 —	111 — 82.10 82 — 78 — 110 — 87.75 82.50 109 —	110.50 82 81 77 111.80 89.10 84.50 111	111,50 82 - 81,20 77 - 112,25 87,50 83 - 109,50	111 — 82.50 82.50 77 — 112.40 88.25 82.50 107.40	112 — 82.50 81.50 76 — 112 — 88.75 82.50 107 —	110 — 82 — 81.50 77 — 111.25 87 — 82.50 107 —
Da fucina Torino	New Castle primario Polacco Alta Slesia Splint primario Scoala-Splint primario New Castle primissimo	> > > >	133.56 92.65 131.41 101 — 108.54	123.01 85.26 123.74 94.77 107.25	118.83 78.57 118.93 88.33 105.83	122.50 78.50 122.20 88 — 106 —	77.85 118.75 89.50	115.75 77.50 117.25 82 — 105.50	115.50 77 — 116.25 85.50 105 —	115.50 78 — 117 — 85.50 105 —	117.25 80 — 116.75 87.50 105 —	117 — 80.20 119 — 89.50 105 —	120 — 82.25 120 — 89.50 105 —	119 — 79.85 120 — 89.50 105 —	121 — 78.40 119.20 91 — 106.50	121.50 77.50 120 — 91 — 108 —	122 — 76,25 120,75 91,50 108 —
Antracite Torino	Primaria inglese - 4 mar- che Cobbles Primaria 4 marche, pez-	,	244.16 212.40	232.65 193.10	192.73 164.65	216.75 171 —	201 — 169. 5 0	201 — 168.85	196.50 169.75	192.50 168 —	192,50 160 —	189 — 157.50	188 — 158.10	186.50 162.50	184 — 163.40	182.50 164 —	182 50 163.25
La Spezia.	natura Cobbles Primaria inglese(arancio) Russa primaria	,	214.25 179.83	1 9 0.50 169 —	164.73 151.25	170.25 162 —	170 — 162.50	172 — 162,50	170.30 160 —	166 — 150 —	162 — 144 —	165 — 145 —	157 —	162 — 152 — 169 50	162.20 147 —	160 145	160 — 141 — 169.50
Milano Venezia Livorno Roma	Inglese primaria, pez- satura grossa scelta Inglese (arancio) Touvenant prim, inglese Inglese primaria, Cobbles e Nooe	,	222.25 224 — 160.60 232.43	202.09 213.82 149.60 239.21	174.42 173.68 131.69 226.02	181.50 206.75 140.25 237.50	202.50 138 — 283.75	202.50 187 — 232.50	181.50 200.75 136 — 232.50	179.50 198.25 131.50 225.50	156.75 127 — 222.50	156.50 127 — 222. 5 0	156 — 129 — 222.50	151.25 129 — 222.50	151 — 128.50 220.50	150.90 128.50 220 —	151 — 128.50 220 —
3. — Nitrato di soda. Torino. Genova. Mantova. Miluno. Padova. Venezia. Bologna. Pisa. Rieti. Napoli. Salorno. Lecce. Messina.	Greggio del Cile	q.le	89.31 82.75 92,50 93,38 82.32 104.15 96.70 82.66 88.25 86.— 93.43 98.05	88.78 82.78 92.67 86.70 98.42 93.67 82 — 97.04 87.21 97.50 106.50 96.67	83.67 81.28 85.68 89.13 81.41 90.39 91.33 78.82 99.29 81.25 88.83 103.21 94.44	87.87 80.25 93.70 87.75 84.76 98.75 90.50 82.25 91.50 84.13 93 — 100 —	89.30 81.50 94.15 89.25 86.31 88 — 90.50 82.75 100 — 86.60 90 — 103 — 96 —	89.25 82.25 94.15 89.25 94.50 91.50 83.25 100 — 86.60 90 —	89.25 82.25 93 — 89.25 87 — 91.50 83.25 100 — 88.50 92 — 103 —	89.25 82.25 93 — 89.25 86.50 91.25 91.50 83.25 100 — 83.75 95 — 103 —	89.25 82 — 98 — 89.25 86.50 90 — 91.50 83.25 100 — 84.63 95 — 104 —	78.38 82 — 80.40 89.25 74.25 90 — 91.50 71.95 100 — 74.68 95 — 104.50 96 —	78.50 82 — 73.45 89.25 74.25 90 — 91.50 72.90 100 — 75 — 95 — 104 — 93.33	78.45 82 — 73.45 89.25 75.25 90 — 91.50 74.80 100 — 76.58 79 — 104 — 92 —	77. 43 82 — 79 — 89.25 75.70 90 — 91.50 75.75 100 — 77.58 80 — 104 — 92 —	77.65 82 — 79.30 89.25 76.75 89.40 91.50 75.75 100 — 77.53 81 — 103 — 92 —	79.50 74.85 81.50 89.25 82.70 85.75 91.50 76.70 100 — 79.50 81 — 103 — 92 —
	Greggio chiaro 3a quai, in blecchi da m. 1,51 a m. 2,49 In lastre da cm. 3 di spes,	m³	1140.50 53.21	975.67 47.20	903.57 41.23	941.65 43.80	932 — 42.50	932 — 42.50	909.80 42.50	909.80 40.50	894.60 40.50	894.60 40.50	884.60 40.50	884.60 40.50	884.60	884.60	890 —
	Di flume	q.le m	3 — 14.16 19.25 15 — 16.83 22.04 13.83 12.15	3 - 13 - 16 - 15 - 18.18 11.88 10.50	3 — 12.13 15.42 12.60 14 — 17.69 12.25 9.19	3 — 13 — 16 — 15 — 18 — 10.50 9.90	3 — 13 — 16 — 15 — 15 — 11. 50 9.90	3 — 13 — 16 — 15 — 18 — 12.50 9.90	3 — 13 — 16 — 15 — 15 — 18 — 12.50 9.75	3 — 13 — 16 — 15 — 18 — 18 — 12,50 9,65	3 — 11.50 15 — 16 — 18 — 12.50 9.45	3 — 11.50 15 — 10 — 13 — 12.50 8.75	3 — 11.50 15 — 10 — 13 — 12.50 8.60	3 — 11.50 15 — 10 — 13 — 17.25 12.50 8.60	3 — 11.50 15 — 10 — 13 — 12.50 8.60	3 — 11.50 15 — 10 — 13 — 12.50 8.60	3 — 11.50 15 — 10 — 13 — 17 — 12.50 8.60
Milano	Di caya)))	15.81 14.25 12.25 12 —	15.50 12.25 13.28 9.21	15.50 13.88 12.50 5.04	15.50 13.50 12.50 8 —	15.50 18.50 12.50 6.50	15.50 13.50 12.50 4.50	15.50 14 — 12.50 4.50	15.50 14 — 12.50 5.50	15.50 14 — 12.50 4.50	15.50 14 — 12.50 4.50	15.50 14 — 12.50 4.50	15.50 14 — 12.50 4.50	15.50 14 — 12.50 4.50	15,50 14 — 12,50 4,50	15.50 14 — 12.50 4.50

Segue: TAV. III. — Prezzo delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso.

MEDCI E DI 1775		à ura	Pre	ezzo med	lio						MESI	1984					
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misura	1982	1933	1934	I	11	111	ΙV	v	VI	VII	V III	ıx	x	ХI	XII
			Se	gue:]	ī. —	MAT	ERI	E G I	REZZ	ZE.		,					
b) Materie di origine vegetale																ļ	•
b_1) di uso industriale 1. — Cotone.																	
Americano Torino	O' Texas Strict Low Middling I inch.	libbra	1.49	1.45	1.65	1.54	1.62	1.61	1.55	1.52	1.64	1.66	1.81	1.71	1.66	1.72	1.74
Genova	Orl. Texas Strict Mid- dling 7-8 inch.		1.53	1.52	1.65	1,52	1.60	1,61	1.57	1.52	1.62	1.72	1.78	1.73	1.74	1.68	1.71
Milano	O' Texas Strict Mid- dling 7-8 inch.	»	1,49	1.44	1.65	1.46	1.62	1.84	1.62	1.55	1.63	1.69	1.77	1.76	1.68	1.69	1.73
Indiano Torino	Bengala fine M. G. Omra	,	1.30	1,12	0.99	1 —	1.02	0.97	0.93	0.96	1.02	1	1.07	0.97	0.92	0.97	1.06
Milano	fine Standard Bengala fine M. G.	*	1.26	1.05	0.88	0.96	0.94	0.91	0.88	0.87	0.92	0.88	0.88	0.81	0.78	0.82	0.92
Egisiano Torino	Sakellaridis Good extra		2.24	2.09	2,25	2.02	2.31	2.45	2.36	2.37	2.39	2,24	2.15	2.22	2.15	2.16	2.18
Milano	fine staple Alto Egitto Good extra staple		1.98	1.86	1.78	1.69	1.78	1.78	1.75	1.69	1.72	1.80	1.87	1.81	1.76	1.83	1.90
2. — Canapa. Torino	Greggia Piemonte	q.le	163.58 277.60	218.92 297.50	216,24 297,50	230 — 297, 50	221.66 297.50	225 — 297, 50	230 — 297,50	221 — 297, 50	220 — 297.50	220 — 297.50	210 — 297, 50	211.25 297.50	208 — 297.50	208 — 297.50	190 — 297.50
Milano	Bologna P. C. Di Bologna P. C. Morelli buoni	» »	266.46 261.05	292.10 274.41	293, 79 268, 40	297,30 293 — 266,25	297.50 297.50 270 —	305 — 270 —	305 — 273,75	305 — 275 —	305 — 275 —	305 — 275 —	305 — 275 —	305 247.50	255 — 251.25	260 — 261.56	285 — 280, 50
Bologna	Morelli medi Partite buone	,	242.46 265.67	257.74 271.18	251.80 268.77	248.12 265 —	252,50 270 —	252,50 270 —	256.75 271.87	257.50 272.50	257.50 272.50	257.50 272.50	257.50 272.50	235 — 272.50	235 - 251,75	246.25 256.56	265.50 277.56
	Partite medie Stoppe in natura	*	239.75 110.67	255.56 130.68	251.45 131.03	247.50 129.37	252.50 135 —	252.50 135 -	254.37 138.75	255 — 140 —	255 — 140 —	255 — 140 —	255 — 140 —	255 — 112.50	237.50 113.75	240 115	258 — 133 —
Ferrara	Buona del Ferrarese Comune del Ferrarese	,	246.91 225.46	259.09 236.92	256.86 232,23	255.40 229.50	265.63 238.75	268.50 245 —	270 - 247.50	270 — 247.50	270 — 247.50	261 — 238.50	255 — 232.50	238.75 216.25	221 — 195.50	238 — 211,25	269 — 237 —
Forli	1 ^a qualità Grezza paesana (Zona di	fascio)	252.73	271.63 203.67	260,77 203,25	260 — 206,25	255 — 207,50	155 — 210 —	255 — 212. 2 5	255 — 200 —	255 — 200.50	255 — 208.50	275 — 196.25	264.37 193.25	261.50 189.50	273.12 204.50	265.30 210.50
Napoli	Napoli) Grezza paesana (Zona di Caserta)	di kg.	188.41	205.09	183.23	179	186.25	187,50	189 —	173,50	182 -	182.75	179.75	175.25	176.25	192.50	195 —
3. — Lino.		a la	400.00	402.00	904 95	995	997 50	9.05	945	905	0.05	945	945	40"	405	445	107 50
Torino	Greggio russo Belga tipo filato corrente	q.le	402.08 506.25	403.92 447.92	386.25 452.50	335 — 450 —	337.50 450 —	365 — 450 —	365 — 450 —	365 — 450 —	365 — 450 —	365 — 450 —	365 — 450 —	435 — 450 —	425 — 450 —	445 — 460 —	467.50 470 —
Genova	Algeria extra Algeri fino	. *	80.75 94.36	80 85	77.81 78.02	80 82.50	80 — 78.75	80 - 77.50	80 — 77.50	80 — 77.50	80 - 77.50	80 — 77.50	80 - 77.50	76.25 77.50	72.50 77.50	72.50 77.50	72.50 77.50
Livorno	Orano Sardegna Di Algeri	0 2	53.45 69.74 95.65	47.71 71.63 80.58	48.33 69.91 87 —	45 — 71 — 95 —	45 — 71 — 72,50	45 — 71 — 82.50	45 — 71 — 90 —	50 — 70.80 89 —	50 - 70.13 90 -	50 — 69 — 90 —	50 — 69 — 90 —	50 — 69 — 90 —	50 — 69 — 83.75	50 — 69 — 83.75	50 — 69 — 87.50
5. — Legna da ardere. Forte	Di Aigen																
Aosta	Porte		10.10 9.60	10.08	11 — 8.81	11 — 9.50	11 9.50	11 — 9.50	11 - 8,50	11 — 8.50	11 — 8.50	11 — 8.50	11 — 9.25	11 8.50	11 — 8.50	11 — 8.50	11 - 8.50
Bergamo	Grossa Bovere, cerro, faggio	tonn.	15.58 153.54	9.67 14.59 133.85	12.08 125.42	11.50 127.50	11.50 127.50	11.50 127.50	11.50 127.50	11.50 127.50	11.50 127.50	12.50 127.50	12.50 122.50	12.50 122.50	12.50 122.50	13	13 —
Belluno	Stagionata Zocca	q.lo	11 - 12.80	9.48	8.88 10.22	9.50 10.55	9.50	9.50	9 -	8.75 10.09	8.25 9.75	8.50 10.07	8.50 10.06	8.50 9.96	8.50 10.22	9 —	9
Rovigo	Media pezzatura Rovere	,	9.20 12.10	9.37	7.45	9.40 11.50	7 -	7 — 11:.50	9.50	7 — 9.50	7 - 9,50	9.50	7 - 9.50	8 - 9.10	8 — 8.50	7 - 8.50	7 —
Ferrara	Noce, frassino, olmo Lunga	,	16.39	16.98 5.67	14 — 6, 25	16.50 6.50	15.50 6.50	14.75 6.50	11.30 6.50	10.50	10.75 6.50	13.10	14 -	14.75	15.50 6 —	15.50	
Firenze	Tondello e spaceo	tonn.		95.42 5.26	86.56 5.38	87,50 4,75	87.50 5 —	87.50 5,50	87.50	85 —	82.50	82.50		86.25 5.75	87.50 5.50		1 -
Roma	Secca Lunga e corta	1,10	10.70	9, 23 8, 38	8.66 8.21	8.75 9 —	8.75 9 —	8.75 9 —	5 — 8.75 9 —	5 — 8.75 9 —	5 — 8.75	8.75 7 —	8.70	8.50 7.50	8.50 8 —	8.50 8 —	
Chieti	Essenza forte Secca	8	7.50 11.23	9.06 10.06	5,58 10,04	5,50 10,50	5.50 9 —	5.50 10.25	5.50 10.50	5.50 10.50	5.50 10 —	5.50 10.50	5.50	6.50 9.75	5.50		
Dolce Cuneo	Dolos	à	7.80	7.67	6.89	8.50	7.50	7.50	7, 50	6.70	6	6.50		6.50	6.50	6.50	
Vicenza	Lunga stagionata Media pezzatura Mista	3	8,55 5,69 9,50	8.50 5.87 8.81	7.60 5.85 6.68	9 — 6.70 8 —	9 — 5.50 7.15	8.20 5.50 7 —	7,50 5,50 7,25	7.50 5.50 5.85	7.50 5.50	7.50 6.50	7 - 5.50	7 — 6.50 7.15	7 — 6.50 6.05	7 — 5.50	7 — 5.50
b_2) di uso alimentare b_{11}) materie prime per le																	
industrie alimentari. 1. — Grano.																	
Tenero fino Genova	Fino	q.le	110.95	97,30	92.42	93.50	92,55	93,35	93,70	91,10	89.95	89.80	92.25	90.85	91.85	95.20	94.95
Cremona	\$ 1100 2	4.16	111.04 112.84	92.63 96.18	86,26 88,55	87.22	85.65	85,50 88,20	87.31	84.94	84.22	82.81		86 —	87.91		90.92
Milano		3	114.33 109.62	97.70 92.02	89.93 85.23	90.44	90,06	90.81 84.70	92.29 87 —		87.12		87.89	88.50	89.78	92.25	94
Rovigo		*	109.97 110.30	92.02 92.13 93.28	86.02 85.55	85.90	84.87	84.75 85.50	87.25	84.70	83	83.10	84.75	86.62	87,50	89.25	90.50
Venezia		,	110.04	91.53	85.23	84.75	84,50	84.60	87.50	84.50	84.20	81.50	83.40	84.25	85,25	87.60	90.78
Ferrara	*	,	111.69 111.36 111.47	97.51 102.52		87 —	86 —	88,89 86,50	87.70	86 -	83	82.80	85.13	85.50	86.50	89.63	91.70
Modena		,	111.47	94.49 95.70					90 — 89.12	88.50 86.75		85 — 85 —					

Segue: TAV. III. — Prezzo delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso.

		à urs	P	rezzo me	edio						MESI	1934					
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misura	1932	1933	1934	I	II	III	· IV	v	VI	VII	VIII	ıx	x	ХI	XII
				Segue :	I. —	M A	TEK	IE 6	REZ	ZZE.							
Segue: 1.— Grano. Ten. fino.	l .	1	t	ŀ		}	ı	1	l	I					1	1	i
Piacenza	Fino	q.le	112.31 133.66	96.16 96.83	88.17 89.43	88.87 89.75	87.50 89 —	87.90 89.80	91.62 91.69	88.25 90.06	84.30 86.20	85.50 86.19	85.75 87.69	86.50 88.90	89 — 89,50	90.50 91.88	92.30 92.4
Reggio nell'Emilia Firenze	•	*	106.97 114.75	95.25 95.36	88.51 88.52	88,40 89,62	87.25 88.50	87.10	89.85	88.25	86,75	85,50	86.40	87.75	89.40	91,50	94
Grosseto	,		108.20	93.23	87.88	88.75	88.50	89.25 88.90	90.50 90.50	88.37 89 —	87.60 86.30	85.25 83.62	85.60 84.25	86.25 84.70	88.25 87.25	91.1 90.50	92.30
Pesaro e Urbino Campobasso	» »	»	114.33 117.78	95.92 102 —	87.92 89.17	86.50 89 —	88 — 90 —	88 — 90 —	89.50 90	87.50 89 —	87.50 86 —	84.50 86 —	85.50 86 —	86.50 87 —	88.50 89 —	91	91.5
Foggia	. •	•	119.55	103.98	92.10	93, 50	92.50	93.50	95 —	93.50	90 —	87 —	87.50	91	92,75	93.25	95.7
Tenero buono mercantile			119 79	00.00	ut ne		20.05	00.00				- 4 00		- 4			
Torino	Buono mercantile	» »	113.72 102.95	90.33 92.11	85.86 85.57	84 — 87.30	83,25 85,85	83.20 86.25	88.20 86.75	86.80 84.10	84.25 82.75	84.33 83.05	85.50 85.60	86 — 84.25	86 — 84.60	88.75 88.20	90 - 88.1
Brescia	u u	*	107.17 107.79	87.72 88.58	82.40 83.77	82,22 83,83	80.68 82.81	80.11 82.44	81.99 83.50	81.44	81.55 80.88	79.87 81.25	80.55 81.71	83.38 84 —	84 — 86.08	85.37 87.62	87.6 89.7
Mantova	a a	»	108.24 110 —	91.33 92 —	85.42 85.99	85.75	85 —	85,20	88 —	85.10	82.50	81.50	82.90	84.37	86	88.70	90 -
Pavia) >	» »	109.22	89.19	84,11	85.83 84.22	85.44 84 —	85.94 84.17	87.86 86.06	84.85 83 —	82 — 80,22	81.87 81.19	84.11 81.62	85.37 83.17	87.28 84.39	90.12 87.31	91.1° 90 —
Padova	3) 30	,	107.42 107.77	88.46 89.46	83.21 84.02	83,50 83,90	82.75 82.87	82.70 82.75	85 — 85.25	82.50 82.50	79.25 81 —	80 81.10	81.30 82.75	82 — 84,62	83.50 85.70	87.25 87.25	88.7 88.5
Venezia	*	,	107.20 108.86	88.58 88.35	83.53 84.36	83.50 84.50	83.50 83.50	83.70 84.50	85 — 85 —	82.50 82.87	81.50 80.50	80.50 80.40	81.30 83 —	82,25 84,25	83.50 85.40	86.60	88.50 90.4
Vicenza	u N	æ	105.99	87.58 94.12	82.62 85.31	81.75	81.50	82 —	85.50	82.50	82.20	78.75	80 —	81.25	82.25	85 —	88.7
Bologna	» *	,	108.41	90.36	84.35	85.39 84.20	85,50 84 —	85.94 84.38	86.56 85.60	84.78 84 —	83.34 81.38	82.25 80.70	84.06 83 —	84.50 83.13	84.77 84.20	87.56 87.88	89.0 89.7
Modena	» »	,	106.85 100.82	90.50 92.80	84.83 84.30	85.20 84.37	84.50 82.75	84.75 83.10	87 85, 50	85.50 84.25	83,67 81,37	82.40 81.87	83,25 82,25	83.25 84.20	83.60 86 —	86.25 87.25	
Piacenza	»	*	109.88	93,32 94,21	85.80 87.45	86.25 86.88	85.50 87.06	85.70 87.60	88.50 89.50	85.75 88.19	81.90 84.35	83.50 84.81	83.75 85.94	84.10 87 —	86.50 87.50	88 —	90.10
Firenze	» »	a	109.95	92.74	86.19	86 —	86.20	87 —	88 —	85 91	85.10	83.12	83,50	84.25	86.25	89.88 89.10	89.8
Perugia) B	3)	110.04 115.42	91.71 96.98	83.08 88.28	84 — 88.50	83	84.50 89.62	84.50 91.13	81 — 89.10	80 — 87,75	79 — 82 —	80 — 83.10	81	88.70	88.50 92.25	88.5 92.5
Viterbo	u	»	115.31	98.10 96.83	86.69 87.75	91.10 85.50	89 — 86 —	89.20 89 —	88.25 91 —	88 — 88 —	79, 20 88, 50	81 — 82.50	82.40 83.50	84.95 85 —	87.20 91 —	89 — 91 —	91 - 92 -
Tenero mercantile	,					10.00	"	"	**	"	00.00	02.00	00.00	00	**	<i>31</i> —	02
Torino	Mercantile	»	106.76	84.34	82.27	80.50	79.37	79.20	82.80	83 —	80.25	81	82.38	83	83	85.75	87
Brescia	»	*	102.95 95.70	83.29 77.80	79.91 81.14	78.33 81.50	77.30	77.11 80.70	79.37 83 —	78.94 80.50	79.05 77.25	77.75 78 —	78.72 79.20	81.38 80 —	82 — 81 50	83.37 85 —	85.65 86,25
Rovigo	•	*	104.40 106.77	86.25 85.54	81.76 81.88	81.40 81.60	80.43 81.75	80.25 82.63	83.25 83.75	80.50 82.10	79 — 80.75	78.70	80.25	82,12 80,25	83,50 81 —	85.25	86.50
Treviso	»		105.05	85.99	80.79	77.90	80.75	81.25	81.90	80	77.13	78.60 77.60	80 — 80 —	80.13	81.20	84.19 84.88	85.90 86.70
Piacenza))	*	102.39 108.70	90.19 90.57	83.92 85.05	84.12 84.75	83.50 84.56	83.70 85.30	86.65 87.31	84.25 85.37	80 82.30	81.50 82.37	81.75 83.50	82.70 84.60	85 — 85 —	86.12 87.38	87.80
Reggio nell'Emilia Firenze	»))))	102.96 106.65	92.77 87.56	85.78 84.19	85.50 83.50	84.75 83.90	84.70 85 —	87 — 85,87	85.25 83.87	83.75 83.10	81.25 81.25	83.60 81.30	86.75 82.25	87.25 84.25	88.50 87.10	91 — 88.88
Pesaro e Urbino	•	*	111 — 117.35	92.46 100.88	85.33 88.83	84 — 90.25	86 89.50	86 — 90 —	87.50 91.75	85 — 91.25	85 — 87.25	81.50	83,50	83.50	85.50	88 —	88.50
Foggia	¥	, "	111.00	100.00	00.00	80.20	09.30] 50 =	91.70	91.25	01.20	83.75	. 84 —	86.50	89.25	90	92.50
Tenero, altro	Nostrano	-0	109.61	89.23	86.17	86.80	85.75	86.56	88.30	85.75	85.31	85.70	83.75	83.50	85.50	88.37	88.70
Cuneo) Nazionale	*	111.26 111.52	90.73 92.15	87.45 89.21	88.30 85.30	87.25 88.40	88.06 90.10	89.70 97 —	87 — 92 —	86.56 73.90	86.75 87.40	85 — 87.50	84.50 90	86.75 90.30	89.62 94 —	89.91 94.60
Forli	Nostrano fino		113.40 91.48	95.99 96.62	88.99 91 —	88.50 92 —	89.13 90 —	89.63 91 —	90.80 92 —	88.50	87.06 92 —	86,60	88.62	88.69	88.85 90 —	90.56	90.90
Pisa	Gentile 1a qualità Tenero toscano)) Vi	113.86	95.40	90.33	90.50	89	90.50	90.50	92 — 90.50	89	92 — 89 —	87 — 87 —	88 — 87 —	92	94 — 95 —	92 - 94 -
Ancona	maremma —	» »	112.88 113.08	96.38 94.32	91.69 87.28	93.75 88.20	93 — 87.15	87.50 87.80	89.50 88.88	88.50 86.80	90 — 85.12	90 83,10	92 — 83.80	92 — 86 —	93 — 88.15	96 — 91.40	95 — 91 —
Macerata	Prod. locale Bianchette	*	110.20 113.41	91.75 94.83	86.75 86.78	87 86,12	86 — 86.62	88 — 86.12	88 — 89.20	86.20 85.75	85 86	82 — 82 .2 0	82.50 82.50	85.50 85.37	88.50 88.40	91 — 90.87	91.2 92.2
Napoli	— Bianco	9	117.73 119.70	105,50 104,25	92.90 95.13	95.25 96.50	94 — 94 —	95 94.50	95 — 95,50	94.50 94 —	90 — 94 —	88 96.50	89.50 91.50	91 — 92 —	92 95	94.50 99 —	96 99
	Rosso) »	116.41 114.25	101,54 96,33	92 89.63	93 — 88 —	92 91	92 — 92 —	94 — 92 —	92.50 87.50	91.50	90	87.50	89	92 91	94	96.50
Catanzaro	Rossette	, ,	118.70	99.73	89.34	87.90	89.20	90.35	91.25	89 —	87.50 91.45	86.50 87.65	87.50 85.70	87.50 86.60	88.75	92.50 91.15	92.50
» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Bianchette Miste	*	115 — 111.55	96.82 93.48	87.04 84.62	86.30 83.90	87.20 84.90	88.40 86.35	89.20 87 —	86.70 84.90	87.90 85.15	$85.20 \\ 81.80$	84.80 81.90	85.25 82.35	86 84	87.80 85.50	89.7 87.6
Siracusa		»	119 -	105.81	95,03	97 —	96	96 —	97	95	94	92 —	92	93 —	93 —	97 —	98 –
Duro fino Grosseto	Fino	»	110.20	104.96	103.39	103,50	105 —	107 —	110	107.75	104,50	97 —	97 —	99 —	101.50	103.25	105.20
Campobasso	,	»	127.55	103.50 116.65	97.42	96 — 111 —	98 — 112 —	101	102	97	94 —	96 —	93	94	97 —	100 —	101 —
Bari	» »	3	132.33 131.65	113.48	109.83 106.21	110 —	109.25	112 — 109.25	112.50 112.75	111 110.50	111 — 105 —	105 — 99.75	104.50 100.25	108 — 101,25	110 — 104.50	110 — 105.75	108.2
				10= ==													
Duro buono mercantile	Buono mercantile		119.85 119.90	107.78 103.34	104.42 101.15	104.60 103.80	108.37 103 —	108.75 108 —	111.50 106.50	107 — 104 —	106.50 104 —	95.75 93.50	97.50 94 —	99.75 94.90	102.40 98.60	105 — 101 —	105.88 102.50
Roma	-	-						-55 -	0.00			50.00	- · ·	V 4. 8V	20.00		
Roma				98.45	94.33	90	94 —	99 —	99 —	94	91 —	94 —	90 —	91 —	94 —	98 —	98 -
Roma	Mercantile	э.	122.90	111 10		107 —	107	106 —	106 — 107.25	104.50 106.25	106 — 99 —	99 93.25	98.50 93.50	104 — 95.75	106	106 — 99.25	107 — 101.50
Roma	Mercantile	» »	122.90 128.58 127.65	111.13 107.54	104.75 100.06	100.75	103.50	103.75	101,20	100,20	00 - 1	00.20	80.00	80.10	97	00.40	
Roma			128.58	107.54			103.50	103.75	107,25	100.25	00 —	00.20	80.00	80.70	97 —	88.20	202.0
Roma))))	128.58 127.65	107.54	99.04	95.50	99.50	99.50	103 —	101	101	94.50	94 —	95 —	101 —	102 —	102.50
Roma	Cappella — Tripolino	» » »	128.58 127.65 123 — 122.45 122.93	107.54 103.67 102.21 108.01	99.04 97.69 99.63	95.50 98 — 102.50	99.50 99.12 102 —	99.50 99.35 101 —	103 — 101.30 102.50	101 97.25 100.37	101 — 97.50 96.75	94.50 93.20 92.06	94 — 91.62 94.30	95 — 94.25 99.66	101 — 98.50 100.83	102 — 100.62 101.50	102,50 101,60 102,08
Roma	Cappella Tripolino Margherito Bealforte)))	128.58 127.65 123 — 122.45 122.93 125.87 128.60	107.54 103.67 102.21 108.01 111.75 110.78	99.04 97.69 99.63 103.37 103.70	95.50 98 — 102.50 106.88 104 —	99.50 99.12 102 — 105.62 104.50	99.50 99.35 101 — 105 — 105.75	103 — 101.30 102.50 105.87 107.75	101 97.25 100.37 102.87 105.10	101 — 97.50	94.50 93.20	94 — 91.62	95 — 94.25 99.66 103.50 101.40	101 — 98.50 100.83 105 —	102 — 100.62 101.50 105.50	102,50 101,60
Roma Viterbo Duro mercantile Campobasso Bari Foggia Duro, altro Chieti Pescara Catania	Cappella Tripolino Margherito	» » » »	128.58 127.65 123 — 122.45 122.93 125.87	107.54 103.67 102.21 108.01 111.75	99.04 97.69 99.63 103.37 103.70 99.57	95.50 98 — 102.50 106.88 104 —	99.50 99.12 102 — 105.62 104.50 100.20	99.50 99.35 101 — 105 — 105.75	103 — 101.30 102.50 105.87 107.75 102.95	101 97.25 100.37 102.87	101 — 97.50 96.75 100.16	94.50 93.20 92.06 95.59	94 — 91.62 94.30 97.80 99.10 95.35	95 — 94.25 99.66 103.50 101.40 97.25	101 — 98.50 100.83 105 — 104.65 100.25	102 — 100.62 101.50 105.50	102.56 101.6 102.0 106.66

Segue: TAV. III. — Prezzo delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso.

		ra	Pre	ezzo med	lio						MESI	1934				:, <u></u>	
MEROI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misura	1932	1933	1934	I	11	111	IV	v	VI	VII	V III	ıx	x	хı	XII
			Se	gue:]	[. —	мат	ERI	E G	REZZ	ZE.							
2. — Granoturco. Piemonte				١									1				
Cuneo Torino	Nazionale Nostrano comune Altre provenienze na- zionali	q.le	68.47 73.78 76.62	48.78 52.35 54.14	53.78 56.71 58.96	44,40 52,43 55,21	46.75 51 — 54.50	50, 35 53 — 56, 50	56.60 56.80 60.30	59.60 58.60 61.50	51.40 66.25 68.75	65.10 67.75 70.75	63,50 66 — 68,25	61.25 50 — 51.25	47.60 50.50 51 —	47.62 52.50 53.50	51,20 55,63 56 —
Genova	Giallo nostrano (Alta Italia) Giallo estero (Plata)	,	72.10 63.70	50.45 58.60	56 — 59.78	52.55 57.35	52.10 57.35	53.80 58.25	57.45 57.75	58.40 57.50	65.05 58.45	66.20 59.10	61.25 61.05	48.20 62 —	49.70 63 —	52.60 63 —	54.70 62.50
Lombardia Bergamo	Melicone nostrano secoo	,	70.61	49.73	55.77	51 —	52.50	54.75	56.90	58.25	63.75	6 5, 4 0	62.62	47.75	50 —	51 .50	54.85
Brescia	comune Agostano Scalolo	»	69.34 67.19	49.78 47.64	55.45 53.40	52.66 50.16	52.12 50.12	55, 21 53, 16	57.50 56.18	58.16 55.94	63.94 61.94	65.31 63.31	62.16 59.94	45.55 43.44	48.10 45.49	51.25 49.18	53.43 51.99
Cremona	Agostano Tagliolone	*	69.78 67.82	48.24 46.44	54,15 52,94	50.44 49.05	50.43 50 — 55 —	53,66 52,61 57,90	55, 56 54, 37 61, 25	55.98 54.94 62.10	60.61 59.41 65.75	61 — 59,50 67,75	58.64 56.50 62.60	47.05 44.61 50 —	49.27 48.58 52.25	51.81 51.09 54.70	55.35 54.57 58 —
Mantova Milano	Fino Mercantile Basso milanese	,	71.88 68.80 71.56	52.11 49.04 51.45	58, 53 56, 08 56, 27	55 — 51.25 52 11	52 — 52 —	55,60 55,50	59.25 57.86	60.10 58.40	63,50 63,50	64.75 65.50	60.40 64.50	47.37 47.50	50 — 50.56	52.70 52.69	56 — 55.17
Pavia	Alto Nostrano		69.49 67.30	49,53 47,96	54, 92 53, 31	50 - 49.11	49.12 47.62	54 — 51.05	56.36 54.06	57,10 55.83	62.50 60.11	64.50 62.87	63,50 59,50	46.50 46.67	49.56 48.44	51.69 50.31	54.17 54.12
Padova	Nostrano Bianco	,	68.13 74.89	48,47 44,38	54,28 53,64	50.50 46.75	50 — 48.25	53 — 49.70	55.75 52.12	55.65 51.83	60.62 60 — 60.75	61.75 65.50 62.90	59.20 67.70 60.62	47.25 45.25 48.25	49.50 48 — 51.90	52.50 52.50 53.62	55.62 56.13 56.66
Rovigo	Gialio Bianco Bianco	,	64.25 70.43 71.60	48.29 43.60 48.23	55.64 54.19 52.74	51.30 46.60 47.40	51.50 49 — 49 —	54,25 50 — 51,75	58.37 53.37 54.75	57.50 53.50 54.60	58.25 61.25	67.90 62.20	65.75 55.25	46.25 46 — 48.63	50.80 47.20	53.12 47.75	56 — 53,10
Venezia	Giallo Piave essiccato giallo	,	74.93 69.90	43,92 49,73	50.21 54.40	42.60 53 —	43.50 52.50 48.75	46.63 54.50 51.70	49 57 55,45	48.80 56.75 55 —	57.87 60.65 60.65	66.90 60.65 64.25	56.88 52.50 64.50	47.25 49.10 64.50	45.40 49.50 43.50	46 51.10 47.90	51.70 55.50 52.60
Verona	Piave secco e stagione giallo Nostrano colorito	*	61.10 72.52	47.79 52.83	54.71 57.94	47.75 56.50	55.20	57.50	59.10	60.25	64.12	66.20	63 —	49 —	51.80	54.25	58.30
Emilia Bologna	Nazionale Fino nazionale Mercantile nazionale	*	71.40 70.62 68.64	52.18 48.40 46.98	58.38 54.66 52.88	54.83 50.50 48.50	55,50 50 — 48 —	58.05 52.80 51.20	60,87 57,50 56,50	59,50 58,50 57,25	62.38 62.50 59.16	62.87 64.37 61.50	64 — 58.25 56.50	52.44 47.50 45.50	54.44 49 — 47.75	56.69 50.87 49.62	59 — 54.10 53.10
Toscana Firenze	Nazionale Mercantile	;	69.71 51.50	49.93 46.54	55.98 54.34	55 — 49.62	55.90 53.37	55.50 56.50	58.50 58 —	59.25 58 —	60.50 58 —	61 — 58 —	54.75 58 —	48.62 48.60	50.60 48.75	53,70 50,87	58.38 54.40
Marche Macerata	Locale	,	79.94	45.33	55.01	51.50	52 —	55 —	59.25	62.10	63	65 —	55 —	46 —	48 —	50	53.25
Frosinone	Locale Produzione romana Piccolo per becchime		68.75 72.78 71.95	48.21 49.34 55.30	57.83 59.99 62.44	49 — 55,20 59,60	49 — 58 — 61 —	62.50 59.50 62	67.50 63.75 65.50	67.50 65 — 67 —	67.50 65.25 67.25	64 — 66 — 68 —	49 — 60 — 63.80	53.50 53.63 54.75	53.50 56.10 58.10	55.50 58.25 59.75	55.50 59.25 62.50
Abruzzi e Molise Campobasso	Возво вессо	*	74.40	46.92	51.08	45 —	50	51 —	58 —	58 —	55 —	55 —	50 —	43 —	47 —	50	51 —
Campania Napoli	Rosso temperato	,	62 —	51.88	56.17	54 —	56 —	61 —	62 —	60.50	60.50	60.50	51.50	49 —	52 —	51.50	55.50
3. — Risone.																	
Originario Milano Pavia	la qualità Comune	;	65.52 66.33	50,10 50,21	53, 56 52, 72	55 — 53.39	54.37 53,94	54 50 54,11	55.79 54.25	53 — 52,42	55 — 53.61	54.56 54.06	52.39 53 —	52.62 50.67	50.56 49.44	51.37 51.22	53.50 52.47
Maratellt Milano	_	,	73.19	70.68	64.91	74.28	75 —	73.12	73.07	69.35	66.87	62.12	56.17	56 —	57.28	57.50	58.17
Vialone Milano	_		86.06	97.59	80.94	92.94	94 —	94 —	94.71	92.45	90.94	81.06	69.11	65.37	64.56	66.31	65.83
4. — Segale.								***	ra ^^		£0.50	EE 07	g1 10	87 50	87 EA	69.75	71.88
Novara	Nazionale	,	82.46 80.98 54 —	58.62 57.01 58.58	$59.82 \\ 60.52 \\ 60.62$	50.42 50.50 54 —	52 — 50, 50 53, 38	52.50 51.10 51 —	52.93 53.50 51.13	58.50 55.40 53.56	58.50 56 — 55 —	55,27 59,25 56,50	61,12 63,25 62,88	67.50 66.75 71.38	67.50 68.50 72.06	75.12 72.06	76.38 74.50
Genova	*	;	85.05 88.09	58.57 61.57	60.59 61.39	52,20 53,50	53.30 53.50	53,55 53,50	55.10 53.50	54.25 55.95	56.75 58	57.45 58 —	61,55 63,06	69.55 68.75	71.15 70.44 69 -	70.35 73.94 69.75	71.85 74.50 71.25
Pavia))))))	,	83.84 86.50 73.72	64,78 69.59 52.43	59.45 66.71 62.02	54.83 60 — 50.50	53.50 58.50 50.75	53,50 60,50 53,50	53.50 60 — 55.50	53.50 62 —	53,50 64,50	54.50 67.55 59.25	60,69 68,50 59,80	65,83 66 — 66.87	76 69	76.50 77.50	80.50 77.50
Roma	3 9	,	83.65 70 —	68.21 61.25	64.86 66.38	64,90 60 —	65,50 60 —	60.63 60 —	60 — 65 —	60 — 70 —	61 — 70 —	61 — 70 —	62.60 70 —	70.13 70	72.50 66.50	70 — 67.50	70 — 67.50
5. — Orzo. Genova	Mondo		196.30	129.96	85,77	94.50	94.05	93,75	90 —	88.75	84.75	83.45	80.05	81.30	79.85	80.05	78.75
Milano	Nazionale *	•	83.35 69 —	70.64 58.50	68.89 58.17	61.50 51 —	61.50 51 —	61.50 53 —	61.50 51 —	61.50 51 —	61.50 51	62.12 59.50	68.39 60.50	80.50 62.50	81.61 62.50	$82.50 \\ 72.50 \\ 82 -$	82.50 72.50 81 —
Firenze	Grosso N. 10 Medio > 5 Vestito	,	88.92 101.17 57.75	70.29 81.67 41.31	72.58 81.25 46.06	68.50 78.50 39.40	68 — 78 — 40.75	67.50 77.50 40.18	$\begin{array}{c} 66 - \\ 76 - \\ 41.25 \end{array}$	65 — 75 — 43.16	65 — 75 — 43.75	67 — 76 — 43.75	75 — 83 — 53.63	83 89 52.50	83 — 89 — 51,50	89 — 51.50	89 — 51,31
Roma	<u>,,</u>	*	70.73 64.15	49.98 41.81	55.14 54.31	49.40 40.50	51 43.50	50 — 48 —	49 — 49.75	49 — 46 —	49 45.25	50 55.75	59 — 57,50	64 — 60.75 62 —	64 67.50 64	64 — 71 — 64 —	63.25 66.25 64 —
Messina	Siciliano	•	76.80	52,22	55,75	50 —	50 —	50	50	50 —	51.66	55, 33	58 —	02 —	04	04 —	0± —

Segue: TAV. III. — Prezzo delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso.

		dra ura	Pro	ezzo me	dio ,						MESI	1984					
MEROI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misur	1982	1933	1934	I	II	111	IV	v	VΙ	ΔII	AIII	IX	x	ХI	XII
			s	Segue :	I. —	мат	ERI	E G	REZ	ZE.			•	ij			
6. — Ozcas. Torino Genova Milano Roma	Accra-Bahia Accra-Good-fermented S. Thome superiore In polyere 1a qualità	q.le	861.56 819.20 838.27 735.83	306.79 284.04 300.20 575 —	284.61 261.75 262.33 544.17	270,12 247,50 263 — 575 —	295.75 267.50 265 — 575 —	289.50 272.50 265 — 575 —	286.75 267.50 265 — 575 —	292.13 267.50 245 — 575 —	298.63 267.50 255 — 575 —	289.38 265.50 265 — 575 —	284.25 262.50 265 — 535 —	274.50 262.50 265 — 525 —	277.75 255.50 265 495	279.75 252.50 265 — 475 —	276.75 252.50 265 — 475 —
7. — Grusca. Milano	Di farina di frumento Di grano tenero Crusca	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	43.78 44.16 37.10 39.58 46.67	28.26 29.27 26.23 29.17 33.23	40.93 42.24 37.35 37.92 42.73	39,39 42,12 34,10 32 — 37,25	36.62 37.62 34 32 40	35.19 36.30 34.88 38 — 44 —	38.07 39.50 34.50 37 — 41.25	36.80 37.50 32.20 34 — 34.50	40.56 42.60 34.50 40 — 44 —	44.25 47.50 38.13 40 — 43.50	50.50 49.75 40.70 40 — 48.25	44.69 45.50 43.38 42 — 54.50	39.56 40.50 42.10 40 — 44.50	41.25 42 — 40.25 42 — 40.25	44.33 46 — 39.50 38 — 40.75
8. — Avena. Torino Genova Milano Grosseto Roma Bari Brindisi Foggia Matera Potenza Palermo	Comune Produsione estera (Piata) Nazionale Nostrale Pugliese Sestera Nazionale Locale Buona mercantile Della Sicilia	***************************************	66.50 39.40 72 — 56.28 63.40 64.33 70.95 66.60 67.15 58.16 68.64 61.40	57.17 27.76 55.31 41.47 43.06 47.04 51.38 47.14 46.25 39.67 44.02 51.92	52, 25 27, 94 53, 87 50, 13 53, 74 58, 17 52, 58 56, 31 54, 03 50, 08 51, 54	50.50 27.50 52 — 42.75 48.40 40.50 45 — 43 — 41 — 58.16 38.75 44.80	50.50 25.75 52 45.50 50 42.50 48.50 48 43.25 39.18 33 46.37	50.50 24.80 52 — 47 — 49 — 43.50 49.50 46 — 45.75 44.25 32.50 44.70	50.50 24.35 52 — 47 — 48.25 47.50 52.50 47 — 45.50 40 — 47.80	50.50 21.90 51.45 47 — 48 — 51 — 52.50 48.50 46.50 47.50 47.10	50.50 23.60 51 — 42.50 48 — 55 — 53.50 50 — 49.50 44 — 47.50 49 —	52 — 28.10 51.37 47.37 52.50 62.50 61 — 53.50 60.50 56.25 50 — 51.50	54 — 33.75 54.56 52.75 65 — 70.50 61 — 60.75 57.50 54.25 58.90	54,50 32,90 57,50 61,75 66,50 65 — 61,— 67,50 55 — 59,30	54.50 31.55 57.50 61 — 65 — 56.50 70.75 72.50 65 — 56.70 70.75	54.50 30.95 57.50 59.50 62.50 71.25 62.50 67.50 67.50 67.50	54.50 30.10 57.50 57.50 59— 67.50 56.50 70— 62— 70— 54.40
. — Fieno. Novara	Maggengo Agostano Maggengo Agostane Da foraggio pressato Di 1º taglio Maggengo di prato naturale pressato in balle Di sulla sciolto Di medica sciolto	3 3 3 3 3 3	39.51 30.16 56.46 36.35 29.82 23.40 31.27 26.33	26.65 22.45 37.30 24.96 21.59 23.58 27.85 21.69 18.42 26.50	21.94 19.15 32.52 21.49 18.27 21.32 22.69 17.44	28.66 25 — 33.90 30 — 27 — 27.25 26.25 22.70 19 — 24.50	26, 75 24 — 32, 50 29, 60 27, 90 29 — 25 — 24, 50 16, 50 24 —	24.50 21.99 31.50 28— 26— 27.80 24.75 21.50 21— 24.50	21 — 19 — 31.50 23.50 21.50 27.50 25.50 18.38 21 — 24.50	21 — 19 — 81.50 20 — 13.75 27.50 25 — 16 —	18 — 19 — 31.75 16 — 13.75 17 — 10 — 13.75	19.50 15.25 32.50 20 — 13.75 16 — 14.25 19 — 24.50	21.12 17.50 33 — 20 — 13.75 16 — 20.75 17 —	20.75 18 — 32 62 19.75 17 — 16.80 21.50 16.25 19 — 25.50	20 — 18 — 32.40 17.25 15 — 17 — 22.50 15 — 19 — 25.50	20.25 18.25 33.12 16.80 14.80 17 — 21.50 15 —	21.80 19.80 34 — 17 — 15 — 17 — 22.50 15 —
b ₁₁) materie alimentari di uso immediato 1. — Fave. Genova	Fer foraggio Comune Da foraggio Cottoie Da foraggio Cottoie locali Larghe Cottoie	3 3 3 3 3 3	60.85 60 — 59.88 102.50 58.15 57.29 130 — 70.35	39.13 39.19 35.58 64.13 34.40 29.69 75— 45.01	52,62 44,26 49,33 75,46 47,46 45,04 89,72 53,35	40.30 41.50 34 — 55 — 34.50 31 — 70 — 40 —	42.35 42.40 30 — 55 — 34.25 32.50 70 — 42.25	42.85 43.50 36 — 52.50 36.50 34.50 73.33 47.50	44.50 43.50 37 — 50 — 39.50 36 — 45.80	46.40 44.81 45 — 50 — 39.50 36.50 75 — 43 —	46 — 44.67 45 — 80 — 43 — 35 — 76.66 47.40	47 — 44.75 50 — 80 — 47.50 52.50 100 — 54.20	47 — 44.75 55 — 89 — 51 — 47.50 110 — 64.20	70 — 44.75 60 — 94 — 53.75 52.50 106.66 72.60	70 — 45.50 60 — 100 — 62 — 62.50 110 — 66.40	66 45.50 70 100 63.25 57.50 110 44	69 — 45.50 70 — 100 — 64.75 62.50 110 — 72.80
2. — Patate. Cuneo	Piemoute bianche piatteiline Biccie Napoli Comuni Locali Nostrane Biancone quarantine lunghe	р Б Б В В В В	51.40 50.96 27.40 45.10 58.50 42.50 30.75 38.28 45.22 46.16 48.70	23.54 26.89 28.29 25.63 39.83 23.96 18.25 19.59 28.77 24.69 16.70 20 —	34.94 42.46 48.04 36.30 37.24 33.17 27.48 30.62 40.73 33.92 24.83 30.67	30.75 42.50 50 — 43 — 42 — 30 — 81 — 45 — 43.75 38 — 23 — 30 —	35 — 44.50 50 — 35 — 35.50 35.50 35.4 41.88 49.50 34 — 28 — 33 —	34.15 45 — 50 — 37.50 35 — 37.50 32.50 41.25 47.50 34.25 28 — 35 —	42 — 52.50 50 — 42.50 40 — 42.50 32.50 37.50 47.50 39,50 30 — 40 —	70 — 52.50 50 — 42.50 48 — 50 — 27.50 60 — 34.70 35 — 45 —	42.50 52.50 50 — 42.50 40.25 37.50 29 — 37.50 39.40 28.88 30 — 40 —	32.50 52.50 42 — 36.77 39.40 32.25 26.50 22 — 31.50 34 — 16 — 20 —	25 — 28.75 45 — 33.90 36.37 28.50 20.25 19.25 30 — 21 — 25 —	23 — 30 — 45 — 28.37 33.37 24 — 20 — 34 40 31 — 21 — 25 —	24.90 32.50 52 — 31.50 32.50 25 — 23.50 32.50 32.50 33.40 22 — 25 —	30.50 36.25 48 — 31.50 32.50 27.80 24.25 22.50 34.50 34.25 21 — 25 —	29 — 40 — 44.50 30.50 32.50 30.50 25.40 23 — 36.25 35 — 23 — 25 —
Salerno Napoli 3. — Olpolie. Torino. Milano Ferrara Piacenza , Arezzo Salerno	Bianche — Da esportazione Per il consumo locale Bosse comuni Locali	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	84 — 48.64 46.48 56.72 45.42 51.19 58.79 71.04 28 —	21.58 19.27 28.60 26.55 17.57 22.57 30.15 29.38 12.92	33.77 30.60 30.27 41.08 28.01 28.05 31.93 37.81 35.42	40 — 26.75 41.75 61 — 45.50 39.37 44.37 51.25 30 —	33 — 27,50 35,50 65 — 38,13 29,68 32,50 55 — 35 —	82 — 28 — 32,50 65 — 31,60 30,05 55 — 47 —	67 — 31 — 43.50 65 — 36 — 37.50 45 — 55 — 45 —	24 — 31 — 40.50 49 — 45 — 50 — 53.43 50 — 45 —	19.50 31 — 32.50 37.50 30 — 50 — 41 — 37.50 45 —	23.75 31 — 29.50 35 — 19 — 22.50 27.50 25 — 45 —	24 — 31 — 22 — 35 — 17.50 19.25 23.87 25 — 16 —	26 — 35 — 21 — 21.87 17.50 13.50 28.60 25 — 17 —	28 — 35 — 21.50 17.50 16.37 29.37 25 — 45 —	30 — 30 — 20,50 21,25 17,50 12,62 12,50 25 — 30 —	22.50 19.87 17.50 14.20 15 — 25 —
4. — Fagloli. Bianchi tondini Firenze	Bianchi tondini romagnoli Fagiolina nostrale tondina Bianchi tondini Borlotti		72.24 77.56 85.41 230.25 263.74	53.70 56.43 53.50 155.47 137.79	59.21 62.09 51.92 169.90 164.60	62.50 59 — 50 — 191.43 160 —	61.50 59 — 50 — 165 — 155 —	52.50 58 — 55 — 168 — 162.81	52.50 56.25 50 — 180 — 172.50	49 — 57.40 55 — 180 — 172.50	49 — 59 — 50 — 180 — 172.50	49 — 59 — 50 — 180 — 172,50	72.50 62.30 45 — 155 — 153.75	70 — 71.88 53 — 157.50 160.25	64 — 68 — 60 — 157.50 160 —	64 — 67.25 55 — 158.12 160.94	64 — 68 — 50 — 166.25 172.50
Saluggia Cuneo	Saluggia Mantovani tipo saluggia	•	101.40 111.97	65.53 63.08	71.23 70.87	74 — 72.50	73 — 67,50	72.50 67.50	75 — 67.50	90 — 67.50	70 — 67.50	66 — 67.50	62.50 71.70	68.35 74.75	68,60 75,50	67.75 75.50	67.10 75.50

Segue: TAV. III. — Prezzo delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso.

		2 2	P	rezzo m	edio			,			MESI	1984					
MEROI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità		1933	1934	I	п	III	IV	v	VI	VII	VIII	IX	x	XI	XII
				Segue :	I. —	MAT	reri	E G	REZ	Z E .							
4. Segue: — Fagioli.	1	1									I	1		İ]	1	i
Altre varietà Cuneo	. Piatti bianchi . Colorati uni . Gaocchi nostrani . Gialli quarantini . Biancu comuni . Gialli	q.le	134.57 141.30 271 — 137.52 110.73 58.08 80.42 125 —	129.37 84.52	112.17 165.25 90.31 81.83 62.88 66.81	130 — 175 — 94 — 80 — 50 — 70 —	120 — 165 — 87,50 80 — 50 — 70 —	95 — 112 — 172.56 80 — 80 — 49 — 61.56 165 —	110 — 175 — 78 — 85 — 57.50 62.50		110 — 175 — 70 — 85 — 62,20 62,50	110 — 173 — 70 — 85 — 62.50 62.50	155 — 80.50 85 — 62.50	96.60 115 — 155 — 112.25 85 — 67.50 72.50 117.50	109 — 157.50 124 — 80.45 72.50 67.50	152.50 115 — 72.50 84.85	84.35 102.50 152.50 100 — 79 — 85.25 72.75
5. — Frutta fresca.																	
Mete Torino Bolzano , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Da cassa stella ross mantovana Da barile la champagne renette Da barile la champagne Barile la champagne Estive la esportazion Gabinet Napoleone Da cassa la rosa nobl	,	78.50 58.50 76 — 145 — 130 — 120 —	113.21	98.93 107.86 65.36 77.86 140 — 132.86 123.57	95 112.50 80, 92.50 155 145 132.50	95 — 130 — 80 — 102.50 155 — 145 — 132.50	95 — 140 — 80 — 112.50 155 — 145 — 132.50	155 — 145 — 132.50	- - - -	-	-			1.05 62.50 77.50 55 — 37.50 110 — 100 — 85 —	120 — 77.50 40 — 37.50 120 — 120 — 120 —	1.30 130 — 77.50 42.50 50 — 130 — 130 —
Verona Modena Firenze Roma	. Medio Minimo Rosa romana, rosa genti campanina, lavina Renette sceite Annurche Altre qualità locali Annurche	kg.	185.86 108.11 69.77 109.60 2.54 2.17 2.09 288.01	109,89 55,56	158.30 75.16 124.93 2.56 1.62 1.65	194.61 83.84 150 — 3 — 1.42 1.87 239.80	190 — 82.50 150 — 2.96 1.54 2.— 247.08	190 — 95 — 150 — 3.14 1.75 1.25 259.07	265 — 190 — 110 — 131 — 3.16 2.11 2 — 289.13						133,45 85,40 39,40 81 — 1,52 2,08 1,32 143,46	118.07 55.38 107.50 1.97 1.25 1.55 169.23	232.91 140 — 60 — 105 — 2.18 1.19 1.55 159.80
Napoli	. Massimo Medio Minimo	kg. q.le	2.01 175.61 122.59 64.06	1.55 152.22	117.57 1.54 163.11 122.72	2.87 176.92 138.33	1.55 183.33 140 —	115.50	155.—		- - - -	-	0.88 140 — 112,30 84.61 65 —	1 — 136.15 107.31 78.46 96.25	82.50 1.05 128.75 110 — 70 — 75 —	1.42 183.46 123.84 67.70	2 — 193.18 127.27 80 —
Modena	Locale sceito Spadone	kg. q.le	97.18 2.48 234.08 183.61	2.41 246.87 152.50	2.17 259.55 158.57	3.03 300.40	3 — 300,40 250 —	=	=	=		=	1.05 187.39 90 —	1.70 257.08 70 —	1.35 2 62 .31 130 —	86, 25 2.04 254, 62 145 —	3.01 254.62 175 —
Pesche Torino Verona Modena	Massimo Medio Minimo S. Anna - buco incavato	kg. q.le	1.97 189.64 125.35 59.85 139.41	1.21 125.80 73.50 39.77 93.81	1.75 156.42 109.40 53.79 108.06		-		-		2.75 165 — 103 — 56 — 90 —	1.63 167.69 102.69 48.46 96 —	1.20 159.23 101.92 44.04 101.25	1.43 133.75 130 — 66.65 145 —		- 1 - 1 - 1 - 1	- - - -
Firenze	Locali scelte Giallone dei Castelli —	kg. q.le	3.70 334.72 150.50	2.34 288.54 147.75	1.80 239.24 95 —	=	=	=	-	 	1.86 244.77 95 —	1.73 244.77 85 —	1.65 233.70 80 —	1.95 233.70 120 —	<u>-</u>	<u>-</u> -	=
Torino Verona Gorizia Roma Napoli Bari	la qualità Qualità media Qualità corrente	kg. q.le	2.30 179.32 153.25 78.30 87.15 199.91 148.75 139.15	1.80 146.12 123.18 99.42 122.70 130.85 143.75 123.25	1.82 144.83 115.62 87.30 92.63 131.43 100 — 119.17	-		111111	-	2.07 170.50 146.50 122.50 90.50 177.94 105 — 147.50	1.70 136.15 100 — 66.55 87.40 108.18 100 — 105 —	1.70 127.85 100.35 72.85 100 — 108.18 95 —	-		111111	- - - - - -	- - - - -
Uva da tavola Torino Piacenza Firenze Pisa Roma Napoli Brindisi	Bianca per cons, locale Nera , , , Comune o stoiata Moscato di Terracina Pizzutello	kg. q.le kg. q.le	1.81 141.06 118.98 1.31 100 — 211.07 219.99 149.38 62.50	1.57 141.06 118.98 0.71 148.13 192.89 187.84 62.50 60.83	1.65 152.17 154.47 0.90 105 — 213.07 209.52 114.60 67.50		11111		-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.40 140 — 130 — 0.81 75 — 187.19 172.22 120 — 60 —	1.25 104 — 98 — 0.62 75 — 190 — 188.60 90 — 60 —	1.35 110.62 163.12 0.66 125 — 229.38 245.60 80 — 72.50	1.70 191.25 176.25 0.92 125 — 229.38 245.60 113 — 72.50	2.55 215 205 1.50 125 229.38 245.60 170 72.50
6 Frutta secca. Noci Cuneo	1º qualità Sorrento 1º qualità Plemonte Sorrento 1º qualità Sorrento primise, qualità Sorrento Locali	q.le	835 — 165 — 311.85 333.89 305.64	137.14 341.44 151.52 331.90 338.52 334.96 102.92	130.84 374.38 148.75 349.33 369.94 345.51 116.67	395 — 200 —	397.50 395 — 392.50	390 — 150 — 382.50 390 — 366.25	397.50 137.50 395 — 382.50 360 —	385 — 135 — 392 — 415 — 360 —	380 — 425 — 360 —	425 — 360 —	135 — 300 — 355 — 360 —	385 — 185 — 295 — 325 — 360 —	290 — 313 — 272 —	360 — 160 — 297.50 313.75 282.50	147 — 310 — 160 — 292.50 305 — 276.88 104.75
Nocciole in guscio Forino Milano Roma Viterbo Ostania Palermo	Crivellate di Sicilia Del Lazio Dei Cimini — Di Sicilia	q.le	252.93 252.63 243 —		215.83	297 — 295 — 313 — 312.50 193.12 189.60	295 — 310 — 312,50 175,62	282.50 302.50 312.50	257.50 293.75 235 — 149.37	281 — 235 — 159.71	240 — 275 — 265 — 145 —	200 — 180 — 137, 62	235 — 147.50 139 — 139.66	210 — 150 — 180 — 156.83	198 — 167.50 125 — 167.77	250 — 205 — 120 —	210 — 2:6.25 193.75 173.50 164.30 175.16

Segue: III. — Prezzo delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso.

		a g	P	rezzo m	edio						MES	I 1984					
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misura	1932	1983	1934	I	11	III	IV	v	vi	VII	AIII	ıx	x	XI.	XII
			s	egue :	I. —	M A	TER	IE O	iREZ	ZZE.							
Segue: 6. — Frutta secca.		1]			1]		1	1	1]]		1	١.
Datteri Torino	In cassette da 25 - 30 kg Di Tunisia (Degla)	q.le	375 — 383.11	382.88 408.44	364 — 387.68	345 — 328 —	305 — 325 —	305 — 325 —	_	=	=	=	=	=	=	375 — 479.17	490 — 481.25
Mandorle in guscio Aquila degli Abruzzi. Brindisi. Palermo. Siracusa) Pizzuta	, ,	106.96 272.25 285.35 202.90	90.79 310.20 229.67 158.17	74.50 121.17 169.42 136.33	73.50 123 — 204 — 182.50	82 — 125 — 188.75 177.50	77.75 128 — 181.50 152.50	76.33 128 — 166.50 150 —	76.50 130 — 176 — 150 —	76.50 124 — 174.50 120 —	72 — 123.50 162 — 110 —	69.38 122.50 159.50 110 —	69.13 122.50 150.60 119 —	7 6 . 38 110 — 156. 20 119 —	72.30 100 — 161.10 118 —	72.20 117.50 152.40 127.50
Nuoro	Corrente	•	132.30 108.75	129,79 87,58	104.38 47.42	122.50 48 —	127,50 48 —	122.50 48 —	120 —	110 48	100 48	95 — 48 —	88 — 36 —	90 — 36 —	92.50 36 —	88 — 62.50	96.50 62.50
Milano Roma Bari Catania Palermo Siracusa	Avola crivellate	3	801.49 757.64 672.16 749 — 1281.59 686.39 652.53 645.35 937.60	672,81 658,51 586,25 591,54 860,72 630,55 614,70 587,83 726,67	577.42 540.83 486.46 544.79 836.91 496.65 477.06 456.75 652.46	605 — 580 — 525 — 560 — 990.15 555.56 534.28 491 — 755 —	605 580 517.50 540 982.50 536.40 514.28 500 762	605 — 565 — 505 — 510 — 977.88 512.49 491.11 483.50 762.50	587,50 550 — 507,50 510 — 958,07 503,27 493,12 464 — 755 —	580 550 505 510 936,39 508,91 493,12 467,50 780	580 550 495 510 981,25 505 490 468 610	580 550 490 510 731.25 500.42 488.88 464 550	470.37	557.50 495 — 467.50 525 — 684.21 472.43 443.57 403.20 570 —	544 525 460 625 684,21 466,50 447,77 438 572,50	555 — 525 — 452.50 645 — 701.15 463.10 444.50 436 —	550 — 525 — 457.50 620 — 718.35 465.30 448.50 434.30 577.50
Fichi secchi	Corrente	,	636.45	595 —	474.58	550	510 —	487.50	500 —	500 —	450 —	440 —	435	470 —	462.50	435 —	455
Torino Genova Milano Napoli Bari Brindisi Catanzaro Reggio di Calabria	Leccesi 1 ^a qualità in cestini da 5 - 13 kg Di Cosenza in ascchi Leccesi qualità corrente Del Cliento Interi, Massa dottati nat Orudi scelti Di sole Di tutte le contrade	,	132.75 145 — 102.73 130 — 104.25 73.90 92 — 108.33	114.17 108.92 78.54 112.92 57.50 67.92 62.50 108.88	128.33 128 — 103.67 124.17 75.92 72.83 65 — 90.43	152.50 148 — 85.50 148.75 80 — 77.50 70 — 130 —	132,50 160 95 146,25 80 77,50 70 106	150 160 95 152,50 80 70 74,20	-		- - - - - - - - -			1 111111	120 — 100 — 109 — 96.25 73 — 70 — 60 — 79.12	110 — 100 — 115 — 105 — 67.50 68 — 60 — 69.10	105 — 100 — 122,50 96,25 75 — 74 — 60 — 84,16
Castagne secche Cuneo	1 ^a qualità Pastilla	*	100.90	60.29 50 —	76.39 46.31	73,50 40 —	90 — 46,50	85.85 46.50	86 46.50	79 46,50	81 46.50	_	-	-	79.12 	61.80 49	54 49
Castagne fresche Torino	 Marroni	kg. q. le	1.33 54.16	0 91 57.50	0.89 76.25	1.20 87.50	0.85 87.50	1 87.50	1 · 87.50	1 — 87.50	1 — 87.50		=	_	-	0. 6 5 42 ,5 0	0.40 42.50
Pinoli mondi Pisa	Per l'esportazione		831.67	730,63	624.17	660 —	660	630	625 —	625 —	610	610	610	610 -	610	620	620 —
Pistacchi sgusciati Catania	1 ⁸ scelta Intrita 1 ⁸ qualità	;	15 54.53 1506.85		2276.99 2112.78								2966, 66 2200, 60				
Uva secca Genova	Di Pantelleria		266.05	230.17	276.08	280	282.50	285	288.75	290 —	290 —	278	26 0	252,50	250 —	270 —	286.25
7. — Agrumi. Arance Torino	Napoli-Calabria-Sicilia Sicilia in casse da	cassa	110.83 40 —	48.50 30.12	75,63 40,94	70 — 40 —	57, 50 40	70 40	105 43.75	-	-	<u> </u>	_	_	_		-
Milano Roma Napoli Catanzaro Reggio di Calabria Catania	180-200 fr. Sicilia Calabrie —— Biondi Dolci del Tirreno del Jonio Bionde	q.le	147.15 127.38 153.02 71 — 91.70 94.44	63 — 72,31 45,63 35 — 38,15 47,17	83.09 93.32 39.06 50 — 52.69 55.88	58 — 65.83 36.25 45 — 39.12 47.50	77.50 71.67 37.50 50 45.62 50 62	88.75 87.96 27.50 52.50 53.50	108.12 147.83 55 — 52.50 72.50 72.50		111111	111111	- - - - -				
Palermo	Sanguinelle Sanguigne Dolci 1º qualità Qualità corrente Biondi	1.040	130.95 167.91 147.37 70.70 64 — 58.13	62.50 87.25 89.38 32.39 26.10 48.25	67.75 113.91 133.56 43.96 33.25 73.75	57.50 101.50 113.62 36.50 28 — 47.50	182.50 157.50 41.85 35 47.50	65,50 94,75 130 48,75 35 65	86 — 126.87 133.12 48.75 35 — 135 —	-	11111		- - - -	- - - -	-	-	1111
Milano Roma Napoli Reggio di Calabria Catania Palermo	Palermo la qual, in casse 300 fr. Paternò la qualità Napoli Di tutte le qualità Paternò e limitro qualità corrente	q.le	166.46 160.93 254.44 122.75 112.50 112.50 196.45	91,25 130 — 213,01 98,75 74,38 90,63 55,57	95.83 140.08 201.23 83.33 77.22 77.52 67.92	100 — 154 — 221.60 90 — 91.66 126.25 79 —	102.50 150 284.38 95 95 62.50 64.15	- 		 	- - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - -	- - - - -	85 — 116.25 147.70 65 — 45 — 48.82 60.60
	Catania, Messina In casse da 300-350 fr. Uso Ralia di Catania e	Cassa.	20.83 26.15 21.72	13,71 17,31 13,64	13.39 18.40 14.72	12.50 22 — 14.20	13 — 18.25 13 —	12.75 15.35 13 —	12.50 15 — 13 —	12.50 15 — 13.80	12.75 15 — 14.50	18 — 15 — 13,75	=	=	=	19 — 25 — 20.12	12.50 25 17.12
Roma	Messina Di Bicilia Locali Di Beggio e dintorni Locali Invernali 1º qualità Verdelli »	q.le 1.000	87.19 75 — 51.47 81.04 48.20 21.85	38.63 42.50 20.97 14.59 16.79 4.12	35.49 35.22 22.09 15.62 18.64 6.24	36.04 30 — 17.50 13 — 18.60 7 —	34.79 30 — 15 — 13.12 16.85 7.25	33.15 32.50 13.70 12.75 16.10 5.50	36.09 32.50 17.50 13.87 17.30 3.95	35.56 35 — 22.50 24 — 20.80 4.80	38.20 35 — 28 — 14.25 15.80 5.50	33.46 42.50 35.60 20.85 23.35 6.50	-	-		42.31 47.50 35 — 16 — 21.40 9.50	34.80 32 — 14 — 12.75 17.60 6.20

Segue: TAV. III. — Prezzo delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso.

		178	Pı	rezzo me	edio			-			MES	I 193	4			<u> </u>	
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misura	1932	1933	1934	I	II	ııı	IV	v	vi	VII	VIII	ıx	x	xı	XII
			s	egue :	T. —	МА	TER	IE G	REZ	7 E .			1			<u> </u>	<u> </u>
8. — Caffé crudo.	1	ı	ł	1			·	- - -			1	1	1	1	ı	1	1
Torino	Santos superiore 3 3 Santos Good	,	2062.10	1946.39	1905.19	1873	1905	1910 —	1905 —	1907 —	1912.50	1889 —	1965 — 1907.50 1925 —	1920 —	1907	1910 -	1916.25
Venezia	Santos superiore , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	2147.50 2135.10 2100 —	2057.21 2012.54 2033.33	1995.20 1981.96 2032.08	2000 — 1949 — 2030 —	2000 — 1982.50 2030 —	2015 — 1990 — 2030 —	2015 — 1990 — 2030 —	2015 — 1990 — 2030 —	1990 — 1990 — 2030 —	1990 — 1990 — 2030 —	2000 — 1982 — 2030 —	2000 — 1980 — 2030 —	1967.50 1980 — 2030 —	1973 — 1980 — 2025 —	1976.85 1980 — 2060 —
Bari	Minas o reale Santos Santos 1º qualità	,	1950 — 2194.16	1908.33 2067.92	1937.33 2045.63	1920 — 1980 —	1937.50 1995 —	1935.50 2010 —	1935 — 2012.50	1935 — 2020 —	1935 — 2000 —	1935 — 2000 —	1935 — 2100 —				
c) Materie di origine animale c ₁) di uso industriale																	
1. — Bozzoli. Torino	Seochi, incrociati, chi-	kg.	12.77	9.79	7.73	8.75	8.50	8.50	8.25	7.81	7.15	6.25	6.25	6.50	7.19	8.28	9.28
Cremona	nesi, extra Realigremonesi rend. 4-1 Incrociati chinesi, con provenienza Italia, pronti	,	11.77 12.12	9,35 9,48	7.45 8 —	8.96 8.45	8, 12 ⁻ 8, 45	8.02 8.45	7.56 8.45	7.35 7.37	7.09° 7.75	6.62 7.75	6.25 7.75	6.37 6.50	6.87 7.35	8.00 8.50	8.20 9.20
Trevi°o	classici Secchi reali Secchi tali e quali Secchi Locali		12.12 13.09 11.93 12.10	9.45 9.40 9.73	7.53 9.27 6.75	9.31 6.50	8.31 9.63 7.17	7.92 10.50 7.41	7.65 9,25 7.18	7.27 9.25 9 —	7.60 9.06 7.63	6.29 8.25 7 —	6.22 8.50 5.55	6.47 8.87 6.50	7.29 10.00 5.50	8.51 8.12 5.60 8.31	9.18 10.50 6 8.49
2. — Lana.	Locali	,	12.10	9 —	7.63	7.30	8.10	7.98	7.60	8.11	6.65	8.31	6.40	6.95	7.15	8.51	8.49
Estera Torino	Bianca Bergusi Australia meriue supe- riore in welli, base is-	q.le	282.08 1490.12	267.29 1661.73	263.75 1750.25	255 — 2083 —	280 1931.25		285 — 1875 —	285 — 1875 —		265 — 1875 —	245 — 1875 —		245 — 1260 —		245 — 1280 —
•	wata a fondo Montevideo increolate	,	1037.50	1257.47	1920 -	1920 —	1920 —	1920 —	1920 —	1920	1920 —	1920	1920 —	1920 —	1920 —	1920 —	1920 —
Palermo	negozio «prime » Bianca	,	359.15	338.39	380.92	362.50	362.50	362.50	362.50	362.50	362.50	362.50	412.50	412.50	405 —	408 —	395,50
l	Puglie, Lazio, Lucania, Toscana, Umbria, Marche	,	595.96	655.27	852.95	790 —	826,56	840.63	850 —	840.63	856.25	871.88	871.88	871.88	871.88	871.88	871.88
Milano	Toscana, Umbria, Marche Vissana 1a Puglia 2a Puglia	kg.	565.81 5.44 6.50 5.60	630, 62 6, 43 7, 13 6, 48	809.83 7.78 8.81 7.85	780.50 7.88 8.85 7.75	812.50 7.88 9.25 8.25	812.50 7.88 8 — 7.25	812.50 7.13 7.85 6.90	812.50 7.78 8.90 8.10	812.50 7.81 8.87 8.37	812.50 7.46 8 - 7.35	812,50 7,20 8,15 7,50	812.50 7.20 7.85 6.35	812.50 7.65 9 — 8 —	812.50 8.38 10.10 8.10	812.50 9.13 10.90 10.25
3. — Orine animale. Genova	Origio puro arricciato Arricciato con tampico	;	12 — 6.08	11.45 5 —	10.80 5 —	10.80 5 —	10.80 5 —	10.80	10.80 5 —	10.80	10.80 5 —	10.80 5 —	10.80 5 —	10.80 5 —	10.80	10.80 5 —	10.80 5 —
4. — Pelli fresche. Bovine]						
Torino	Vitelioni senza testa Buoi da kg. 30 — 40	,	3.39 2.46	3.81 2.80	3.97 2.61	3.80 2.80	4.40 2.80	4.33 2.71	4.28 2.65	4.14 2.65	4.07 2.55	3,95 2,50	3.73 2.45	3.77 2.51	3.75 2.57	3.70 2.55	3.68 2.55
Livorno	Vacca fine a kg. 35 Dei macelli locali	q.le	2.82 234.30	2.69 274.58	2,42 239.40	2.66 285 —	2.65 285 —	2.57 285	2,52 276.55	2.53 277.50	2.33 245 —	2.26 230 —	2.25 205 —	2.31 185 —	2.36 185 —	2.35 203.75	2.30 210 —
Pisa.	Vacca Bue Toro	kg.	1.90 2.17	2.16 2.40	1.93 2.35	2.15 2.60 2.05	2.15 2.60	2,15 2,55	2.10 2.55	2.05 2.40	2.05 2.35	2.05 2.35	1.75 2 —	1.75 2 —	1.65 2.05	1.60 2.05	1.65 2.75
Terni	Da kg. 30 in su Vitello da kg. 8,2 a kg. 12	q.le kg.	1.68 160.25 3.11	1,99 202,60 3,63	1.74 204.48 3.49	212,50	2.05 212.50 4.13	2.05 212.50 4.13	1.75 212.50 3.89	3.65 213.75 3.75	1.45 205 — 3.44	$ \begin{array}{c c} 1.45 \\ 205 - \\ 3.13 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 1.45 \\ 200 - \\ 2.98 \end{array} $	1,15 195 — 2.94	1.35 195 — 3.13	1.25 195 — 3.13	1.25 195 — 3.38
•	uadrato (esoluso erbirole) Di buoi del continente	•	2.30	2.28	2.17	2.22	2.35	2.65	2.39	2.23	2 —	1.95	1.95	1.98	2.05	2.05	2.25
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	da kg, 40 in en Passette fresche (kg. 40 	ciasc.	2.22	2.47	1.98	2.63	2.63	2.44	2:19	2.13	2.10	2.13	1.98	1.38	1.38	1.38	1.38
Napoli	Macello locale Locali	kg. q.le	1.52 150,65	1.76 156.32	$\frac{2.02}{152.69}$	2.07 170.50	1.95 167.50	2.49 163.50	2.23 152.50	$\frac{2.20}{141}$	1.94 144 —	1.87 142.50	1.87 142.50	1.85 150.30	1.96 154.10	1.96 153.90	1.80 150 —
Ovine Pisa	Aguello Pecora	kg.	3.83 3.62	3,30 3,54	2.66 2.25	4.25 3.25	4.25 3.25	2.75 2.35	2.10 2.10	2.20 2.05	2.10 2 —	2.50 2 —	2.50 2 —	2.50 2 —	2.75 2 —	2 - 2 -	2 — 2 —
5. — Pelli secche. Estere																'	
Torino	Australiane - Queensland e N. S. W	kg.	3.69	3.81	3.25	3.62	3.62	3 .6 3	3.63	3.63	3.13	3.13	3.01	3.03	2.93	2.80	2.79
• . • •	Argentina e Urugualane Indiane-Dacca	>	4.28 5.18	3.62 4.09	3.73 3.95	4.14 3.75	4.14 3.75	4.14 3.75	4.14 3.75	4.14 3.75	3.58 4.53	3.58 4.53	3.31 4.43	3,34 4.45	3.34 4.45	3.48 3.10	3.48 3.10
	Buenos-Ayres bovina kg. 10 - 11, class. 30% de- sechos mezso pelo a inver.	3	4.96	4,57	4.19	4.64	4.52	4.40	4.40	4.04	3,90	3.85	3.91	4.05	4.14	4.22	4.15
Napoli	Montevideo bovina kg. 10 - 11, cl. 20 % desechos Buenos - Ayres mezzo	» •	5,42 4,10	5.09 4.49	4.49 3.84	4.87	5.01	4.90	4.85	4.59	4.45	4.39	4.24	4.17	4.15	4.05	4.15
c_2) di uso alimentare	pelo in su	•	4.10	*.*9	3.84	4.98	4.98	4.98	3.45	3.45	3.45	3.63	3.30	3.40	3.45	3.45	3.50
1. — Buoi. 1º qualità			! 													!	
Alessandria	Grassi 1ª qual, peso vivo 3 3 Locali 1ª qualità	mg. q.le	22.89 222.18 218.07	19,10 198,69 190,85		19.20 191.25 170 —	19.25 190 — 170 —	19.75 193 — 170 —	20.10 195 — 175 —	21.75 210 — 198 —	$ \begin{array}{c c} 22 - \\ 213 - \\ 201.25 \end{array} $	21.60 200 — 205 —	22 — 202.50 205 —	22.62 215 — 211.25	23.10 216.25 223 —	21.34 222.50 222.50	21.50 229 — 207.50
Milano	la qualità a peso vivo la qualità a peso vivo	kg. q.le	3.07 225 —	2,64 186,04	2.75	$\frac{2.47}{171.25}$	2.50	2.58 180 —	2.64 192.50	2.69 205 —	2.72 202 —	2.62 197.50	2.82	2.90	3.04 212.50	3.05 215 —	3 — 209 —

Segue: TAV. III. — Prezzo delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso.

		a g	Pre	ezzo me	dio					N	MESI	1984					
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misur	1932	1933	1934	I	11	ш	ΙV	v	VI	AII	AIII	ΙX	x	ΧI	XII
			S	egue :	I. —	MAI	r e R	E G	REZ	ZE.			<u> </u>				
Seque: 1. — Buol. 1° qualità Bologna Reggio nell'Emilia Grosseto Perugia Roma Palermo	1ª qualità – a peso vivo 3 3 3 5 5 100ali 3 a peso vivo	kg. q.le	263.67 2.62 209.25 240.20 259.90 251.25	219.52 2.20 173.26 196.25 223.58 231.56	230.48 2.28 213.04 221.88 243.55 242.50	2.15 185 — 200 — 216.40	190 — 2.10 185 — 200 — 221.75 242.50	202 — 2.10 185 — 203.75 237.75 230 —	207.50 2.15 185 — 207.50 236.25 235 —	236.25 2.23 212.50 222.50 246.60 235 —	244 — 2.25 216.50 225 — 243.75 235 —	250 — 2.25 227.50 230 — 262.25 235 —	250 — 2.25 227.50 230 — 255.60 235 —	252 — 2.27 227.50 230 — 256.75 235 —	258.12 2.35 227.50 250 — 264.20 265 —	246.25 2.35 227.50 240 — 242.75 258.75	234 — 2.35 250 — 223.75 238.50 261.25
2º qualità Brescia	2ª qualità – a peso vivo s locali , a peso vivo s s s s s s s s s s s s s locali	q.le kg. q.le kg. q.le	174.47 141.73 2.55 175.40 198.95 212 — 2.25 175.30 203.02 208.74 178.45	166.69 135.77 2.31 152.71 167.13 158.69 1.90 144.06 !58.33 184.36 157.08	178.27 129.83 2.40 161.94 177.08 185.37 1.85 192.17 191.25 207.05 171.25	160 — 120 — 2.17 140 — 160 — 142.50 1.70 160 — 165 — 184 —	160 — 121.25 2.17 140 — 152.50	162 — 120 — 2.25 140 — 150 — 152 — 1.70 160 — 172.50 206.50 165 —	160 — 122.50 2.33 153.75 154 — 157.50 1.75 160 — 180 — 207.25 165 —	175 — 127 — 2.38 172.50 182.50 191.87 1.83 190 — 195 — 212.40 165 —	180 — 125 — 2.41 173 — 190 — 201.50 1.85 206 — 195 —	170 — 125 — 2.33 170 — 186 — 207.50 1.85 210 — 200 — 222.25 175 —	172.50 125 — 2.50 170 — 185 — 207.50 1.85 210 — 200 — 216.80 175 —	183 — 137.50 2.50 170 — 190 — 209.50 1.87 210 — 200 — 214 — 175 —	182.50 161 — 2.68 177.50 198 — 215.62 2.05 210 — 220 — 224.60 190 —	186.25 138.75 2.60 172.50 195 — 205 — 2.05 210 — 210 — 200.75 185 —	188 — 135 — 2.52 164 — 182 — 194 — 2.02 220 — 192.50 200.75 180 —
2. — Vacche. 1º qualità Cremona. Milano. Padova Bologna Foril. Modena. Piacenza Ravonna Reggio nell'Emilia Grossoto. Perugia Roma Palermo.	a peso vivo raz, romaçu, a p. vivo a peso vivo a peso vivo locali a peso vivo	kg. q.le	178,75 2,89 211,65 262,85 239,13 218,23 174,89 234,39 2,15 184,75 218,64 233,35 251,25	166.06 2.40 174.58 202.21 198— 190.67 168.23 204.84 1.82 159.06 179.17 197.31 231.56	163.74 2.49 182.79 223.20 214.80 198.08 177.02 203.67 1.88 196.33 199.79 217.89	144 — 2.34 161.25 182.50 197.50 190 — 155 — 175 180 — 180 — 180 — 182.60 242.50	145 — 2.31 170 — 180 — 197.50 190 — 155 — 195.63 1.80 170 — 180 — 198.75 242.50	145 2.37 170 188 197.50 190 152 194 1.80 180 185 217.50 230	2.40 173.75 192.50	170 — 2.49 192.50 223.12 213.12 190 — 185 — 07.50 1.88 190 — 205 — 224 — 235 —	2.52 192 — 231.50	170 — 2.42 187.50 237.50 215 — 190 — 1.90 — 210 — 210 — 210 — 210 — 232.25 235 —	167.50 2.52 187.50 227.50 222.50 195 — 185 — 1.90 210 — 210 — 227.80 235 —	170 — 2.60 189 — 239.50 225 — 210 — 185 — 205.50 1.90 210 — 210 — 227.25 235 —	183 — 2.70 190 — 245 — 235 — 206.88 2 — 210 — 220 — 220 — 2234 —	177.50 2.60 190 — 281.25 225 — 220 — 193.75 210 — 1.96 210 — 218 — 258.75	171.66 2.55 190 — 290 — 220 — 220 — 186 — 202.50 1.95 220 — 192.50 205.50 261 —
2ª qualità Alessandria ., Cremona Milano Padova Verona Bologna Foria Forii Modena Placenza Rayenna Reggio nell'Emilia Grosseto. Perugia Roma Palermo	soriane, siocali, grasse sioca	q.le kg. q.le	18.61 12.86 119.22 2.19 161.15 168.95 193.85 182.21 179.13 151.98 78.45 179.40 1.75 153.80 173.95 192.67 173.45	16.15 10.89 107.98 2.08 139.69 148.75 147.16 138.25 147.79 142.71 142.71 127.36 147.50 169.74 157.08	15.71 12.59 103.68 2.13 147.52 155.81 171.90 151.18 163.92 161.13 92.96 170.83 166.88 166.88 189.65 171.25	90 — 152.50 1.25 140 — 140 — 168.40	15 — 11 — 97.50 1.90 180 — 182.50 128.75 145 — 160 — 90 — 151.25 1.40 — 140 — 140 — 170.75	15.37 11.50 95 — 2.05 190 — 180 — 143 — 195.63 145 — 100 — 148 — 140 — 144 — 147.50 148 — 147.50 148 —	16.10 12.20 98.75 2 — 133.75 130 — 147.50 153 — 165 — 90 — 152.50 1.40 — 140 — 155 — 197.50	17.37 13.75 109 — 2.20 160 — 156.25 176.25 158.13 162.50 165 — 90 — 160.12 1.48 165 — 170 — 170 —		16.50 13.60 100 — 2.02 157.50 165 — 180 — 162.50 165 — 160 — 160 — 160 — 180 — 180 — 180 — 180 — 180 —	16 — 13 — 95 — 2.20 157.50 165 — 190 — 162.50 172.50 157.50 90 — 1.50 190 — 1.50 190 — 1.50 190 — 1.50		16.40 13 — 126 — 2.32 157.50 173 — 202.50 167.50 185 — 97.50 169 — 97.50 190 — 190 — 200.40	158.13 175 — 175 — 110 — 160.63 1.51 190 — 180 —	15 — 11.50 106.66 2.25 144.50 167 — 179 — 175 — 98 — 1.45 190 — 1.45 190 — 177.75 180 —
3. — Vitelli. I* qualità Alessandria Torino. Brescia Cremona. Milano. Padova Verona. Bologna Ferrara Piacenza. Ravenna. Firenze Grosseto.	a peso vivo a peso vivo b a peso vivo c a peso vivo a peso vivo a peso vivo la qualità sotto i 180 kg. a peso vivo la qualità a peso vivo a peso vivo a peso vivo	q.le kg. q.le	43.47 41.66 322.64 2284.27 4.73 333.15 335.43 324.76 291.25 317.54 272.80 522.45	35.45 35.69 315.21 296.48 4.51 333.98 322.65 321.23 283.42 308.54 273.50 475.96 226.33 27.09	37.16 36.90 342.21 304.31 4.41 319.04 329.67 317.65 296.98 310.19 295.84 495.42 262.92	36.37 265 — 283 — 4.20 301.25 300 — 307.50 275 — 282.50 265 — 475 — 235 —	33.25 36 — 291.25 270 — 4.10 297.50 292.50 313.75 276.25 277.50 277.50 277.50	31.62 35.90 292 — 227.50 3.70 269 — 275 — 263 — 238.75 264 — 269 — 475 — 245 — 293.95	32 — 34.62 247.50 217.50 3.80 290 — 275 — 255 — 262.50 475 — 245 — 245 — 245 — 245 — 246 —	36 — 34.80 310 — 270 — 4.24 315 — 291.25 270 — 2295 — 279.38 488.75 255 —	352 — 330 — 4.70 340 — 360 — 318 — 312.50 326 — 295.50 490 — 275 —	40,20 37,88 375—322,50 4.72 342,50 358—327,50 317—331,25 324,37	39.12 37.70 385 — 331.25 4.72 340 — 345 — 327.50 323.75 500 — 275 —	39.25 37.88 388 — 4.72 338.50 352.50 342 — 340 — 314 — 507.50 275 —	41.40 38.38 398.75 365 — 4.94 375 — 372 — 365 — 365 — 316.25 518.75 275 —	39.87 38.70 405 — 350 — 4.55 327.50 375 — 368.75 331.25 347.50 314.38 520 — 280 —	39. 20 38. 13 367 — 335 — 4. 47 303 — 351 — 347. 50 323 — 321 — 316 — 520 — 280 —
Ravenna	2ª qualità – a peso vivo 2ª qualità da latte 2ª qualità a peso vivo 2ª qualità sotto i 180 kg. a peso vivo	q.le	21.75 279.43 228.60 3.93 257.20 256.76 228.14 217.49	27.92 290.63 329.87 22.92 276.58 229.96 3.87 246.69 257.10 220.19 224.99	243.29 261.08 247.56 254.68	320 — 353.20 23.50 221.25 236 — 3.68 223.75 250 — 217.50 232 —	237.50 323.75 342.75 23.37 245 — 222.50 3.52 223.75 248.75 215 — 232.50	236.25 300 — 327.50 23.60 255 — 161.25 3.12 200.50 207 — 210 — 231 —	240 — 290 — 333.50 22.63 242.50 156.25 3.15 215 — 200 — 190 — 227.50	245 — 310 — 333.40 22.60 273.75 207 — 3.72 240 — 238.75 242.50 234.38	250 — 310 — 336.75 24 — 306 — 267.50 4.17 260 — 257 — 245 —	250 — 310 — 363.75 23.75 328.75 262.50 4.25 260 — 267.50 275 — 274.37	310 — 352.20 23.50 340 — 277.50 4.24 260 — 267.50 275 — 278.12	320 — 372.25 23.25 346 — 280 — 4.22 256 — 284 — 275 — 271.50	320 — 369.60 24.75 358.75 285 — 4.44 300 — 310 — 280 —	320 — 351.75 25.20 862.50 363.75 4.12 252.50 302.50 273.75 278.75	24.88 322 — 260 — 3.97 228 — 295 — 260 — 271 —
Perugia	2ª qualità locali 2ª qualità da latte locali		190.93 229.89 254.53	192.60 264.38 295.36	224.58 284.58 310.95	287.50	210 — 290 — 310 —	213.75 275 — 295.75	217.50 265 — 296 —	222.50 285 — 305 —	227.50 $285 - $ 296.75	227.50 285 — 320.25	227.50 285 — 298 —	231.25 290 — 315 —	$242.50 \\ 290 - \\ 332.40$	235 — 290 — 323.25	230 — 287.50 813.2 5

Segue TAV. III. — Prezzo delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso.

		8	P	rezzo me	edio					М	ESI 1	984					
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misu	1932	1933	1934	I	II	III	iv	v	VI	VII	VIII	IX	x	X I	XII
			Segi	ıe: I.	— M	ATI	RIE	GR	EZZ	Ε.							
4. — Suini.		!	Ì	l	1	1	1	1	1	ì	I	1	1	1	1	1	1
Alessandria Torino. Mantova Milano Bolzano. Padova Bologna Ferrara Modena Parma Reggio nell' Emilia , Firenze Grosseto Roma Palermo	28 qualità Peso vivo Grassi 160-200 Kg. Kg. 180 in più Magroni Lattonsoli Lattonsoli Grassi Peso vivo Grassi Kg. 180 Magroni Grassi Magroni Lattonsoli 18 qualità Grassi 12 qualità Maschi castrati	mg. q,le kg. q,le capo , , capo q,le	34.24 35.08 358.14 3.88 324.50 84 — 74.90 419.25 354.24 363.04 3.34 3.65 3.40 83 — 465.07 332.41 406.97 420 —	39.75 40.07 383.31 4.12 456.67 128.33 119.13 454.16 372.13 385.38 4.02 3.86 5.08 127.50 463 — 325.20 391.42 450 —	37. 36 35. 43 353. 52 3. 76 392. 92 80. 63 78. 22 410. 54 331. 69 352. 71 3. 42 3. 53 4. 12 91. 10 439. 51 303. 75 394. 38 475 —	39, 40 37, 87 358, 75 3, 94 475 — 92, 50 413, 75 327 — 365 — 3, 63 3, 75 109, 50 420 — 315 — 399, 80 490 —	41.87 39.50 390 — 4.12 475 — 145 — 106.25 442.50 355 — 392.50 3.80 3.92 4.85 135.50 465 — 315 — 418.25 500 —	465 — 315 — 415 —	38.30 36 — 370 — 3.90 370 — 60 — 110 — 435 — 3.67 3.75 4.75 135 — 465 — 315 — 415 — 500 —	37. 50 34. 30 366 — 3. 82 390 — 62. 50 107. 50 425 — 335 — 3. 62 3. 71 4. 75 107 — 465 — 315 — 415 — 500 —	36, 50 32, 88 350 — 3, 70 390 — 62, 50 81 — 409, 50 335 — 341, 25 3, 43 4, 55 85 — 465 — 415 — 415 — 415 —	34 20 32 50 347 50 3 70 390 — 62 50 76 25 407 50 335 — 337 — 3.35 4.05 68 — 465 — 415 — 500 —		37, 75 37, 25 355 — 80 — 55 — 407, 50 338, 75 360 — 3, 65 65 — 440 — 315 — 415 —	350 — 3.69 400 — 65 — 50.62 402.50	34.50 321 — 3.45 310 — 52.50 46.25 373.75 307.50 321.25 2.92	32.1 320 3.4 310 52.5 44.5 369.5 295.5 313 2.8 3.1 3.3 65 350.6 260
5. — Ovini. Firenze	Agnelli e capretti Agnelli Abbacchi abrussesi Agnello 1s qualità Agnelli Agnello lattan, peso vivo 3 > morto Pecore Agnelli		555.87 3.40 6.63 2.63 380.25 196 — 389.40 23.90 8.85	476.09 3.04 6.46 2.82 314.25 187.88 315.49 23.85 9.50	452.67 2.85 6.40 2.86 295.17 217.52 457.58 22.53 15.96	522.50 3 — 6.58 2.63 325 — 211.25 422.50 26 — 13 —	514 2.55 6.25 2.63 325 212.50 421.75 21 13.50	484 — 2.55 6.42 3.05 300 — 212.50 421.75 22.50 17.50	486.25 2.35 5.96 3.35 310 — 212.50 418.50 26 — 13.50	400 — 2.25 5.66 2.35 300 — 212.50 424.20 22 — 20 —	380 — 2.35 6.71 2.25 285 — 212.50 425 — 20 —	380 — 3.40 6.98 2.55 290 — 212.50 425 — 19 — 16.50	380 — 3.40 7.38 2.88 287 — 219.50 437.20 19 — 16.50	445 — 3.10 7.58 2.88 270 — 225 — 446.60 21 — 16.50	517.50 3.10 6.17 3.25 290 — 226.50 449.50 23.80 17 —	3.10 4.91 3.25 290 — 226.50 449.50	6.1- 3.2 270 - 226.5 449.5
8. — Poliame. Milano	Vivo prima qualità Galline Polli messani Polli nostrali Galline vive a peso Polli del Valdarno	kg.	8.70 5.48 6.60 8.03 6.58 18.56	7.95 5.18 6.01 7.20 6.56 17.33	7.47 4.85 5.75 6.72 5.77 16.77	6.67 4.72 5.05 6.50 5.65 15.04	7.44 4.78 6.12 6.90 5.36 17.41	9.17 5.11 7,50 7.50 5.38 19.43	10.69 4.96 8.70 8.81 5.29 21.59	9.82 4.50 7.38 9.25 5.42 20.49	7.84 5.09 6.17 7.63 6.04 17.57	6.87 4.85 5.05 6.61 6.30 15.94	6.39 4.93 4.50 5.76 6.23 14.79	6.21 5.08 4.69 5.62 6.34 14.85	4.48 5.28 5.79	5.26 5.74	4.8 4.9 5.5 5.7
7. — Ueva. Torino	Freschissime Fresche la qualità Di 57-98 grammi Fresche la qualità	dozz. 1000 100 1000	4.54 4.59 842.43 87.05 357.54	4.74 4.88 361.58 38 — 369.80	4.28 4.32 313.31 33.17 332.52	31.75	3.57 3.47 263.75 26.50 304.38	3.08 3.21 240. 7 5 26 — 273.75	3 3.17 243.30 25.50 262.50	3.05 3.19 235.87 25.50 257	3.25 3.29 242.12 26.50 265 —	3.25 3.26 247.90 32.25 265 —	313.37	4.35 4.52 330.75 36 — 313.75	406.90 47 —	497.37 48 —	5.5
8 Latte.																	
Per uso alimentare Milano	Per uso alimentare	hl.	98 69 78 103 195 100	100 — 61.75 66.92 106.83 120 — 92.58	110	110 -	100 — 60 — 65 — 110— 120 — 80 —	100 — 60 — 65 — 110 — 120 — 76 —	100 — 60 — 63 — 110 — 120 — 75 —	100 — 55 — 58 — 104 — 105 — 75 —	100 — 55 — 58 — 104 — 105 — 75 —	100 — 55 — 58 — 104 — 105 — 75 —	100 — 55 — 58 — 104 — 105 — 68 —	100 — 55 — 58 — 104 — 105 — 68 —	100 — 55 — 66 — 104 — 105 — 69 —		100 55 66 104 105 68
Per uso industriale																	
Cremona	Per uso industriale	q.le hl.	42.58 45.54 44.20	37, 20 39, 52 38, 13	30.41 34.33 30.98	32 37 32.97	32 — 37 — 34.40	30.80 39 — 34.80	31,60 38 — 33,30	29 31 30.70	26.80 32 25.75	25.50 28.50 24.70	26 — 29,50 24,85	30 — 31.50 28.85	35 — 37.50 34 —	33.66 35.50 34 —	32.56 35.56 34 —
9. — Pesce fresce di mare. Milano	Bransini 8ogilole Cefail Volpine, ecc. Meriussi 1 ⁸ qualità Triglie 1 ⁹ qualità Sarde	kg.	15.85 9.74 6.84 8.43 14.82 15.84 2.74	13.72 8.80 6.08 7.72 12.86 14.24 2.74	13.46 11.66 5.91 7.60 12.34 13.20 2.32	11 11 .10 4 .35 6 .45 12 .20 13 .56 2 .82	12.62 15.25 6.12 8.06 13.09 13.88 2.96	13.37 16.25 7 — 9.37 13.80 14.96 2.83	15.87 14 — 8.12 10.67 12.25 13.20 2.42	15.50 11.10 6.05 7.30 11.30 13.33 1.73	15.75 9.25 5.25 7.12 11.97 13.01 1.85	13.87 11.50 6.12 7.50 12.17 13.53 1.89	14.30 12.82 5.90 7.30 13.29 13.26 2.18	14.75 11.87 5.87 6.62 12.43 12.06 1.77	12.45 10.10 5.50 6.90 12 — 11.94 2.10	9.69 8.12 5.31 6.62 11.83 12.54 2.50	12.3 8.56 5.3 7.3 11.7 13.06 2.76
Milano	Mezzene di vitello A qual, Argentina-Uru- guay quarti anteriori A qual, Argentina-Uru- guay quarti posteriori Bovina 1= qualità quarti compenati Bovina 1a qualità quarti posteriori Quarti posteriori jovina - quarti posteriori jovina - quarti posteriori	,	435 — 255.20 355.20 808.43 876.35 353.80 891.77	454.17 298.38 389.55 352.50 377.69 389.50 362.34	439.17 290.30 375.96 352.15 377.71 380.40 351.06	445 — 282 — 367.50 350 — 380 — 380 — 355 —	445— 287.50 370— 350— 385— 380— 355—	445 — 290 — 372.50 350 — 877.50 880 — 855 —	445 — 290 — 372.50 350 — 375 — 380 — 345 —	435 — 290 — 375,50 350 — 375 — 380 — 345 —	435 — 288.75 376.25 850 — 370 — 380 — 345 —	435 — 287.50 372.50 850 — 377.50 380 — 355 —	435 — 289.35 376.25 850 — 375 — 380 — 354 —	435 — 290 — 377.50 850 — 372.50 880 — 350 —	435 — 291 — 378.50 352 — 375 — 380 — 350 —	440 — 300 — 387.50 363.75 385 — 384.80 350 —	440 — 297.50 385 — 360 — 385 — 380 — 353.75

Segue: TAV. III. — Prezzo delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso.

		ıra	Pre	zzo med	lio						MESI	1934					
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misura	1932	1933	1934	I	II	111	IV	v	VI	AII	VIII	ıx	x	XI	XII
			II	- M A	TER	l E	SEM	I L A '	VOR.	ATE.						<u>-</u>	
a) Materie di origine minerale																	
1. — Ghisa. Torino Genova Milano	Cogne per affinazione Eglinton N. 1 Ematite N. 1 inglese	tonn.	432,50 444,50 425,90	380.42 397.77 400.34	413.33 375.29 390.74	395 — 383.40 392.50	415 — 375.75 392.50	415 — 375 — 395 —	415 — 378.75 397.50	415 — 380 — 395.50	377.75	374.60	415 — 374 — 387.50	415 — 370 — 389.37	415 — 370.20 389 —	415 — 372 — 387.50	415 — 372 — 387.50
2. — Ferro e acciaio. Omogeneo in travi	Travia U da 80 a 250 mm.	a.le	70.16	70.02	71.37	71.37	71.37	71.37	71,37	71.37	71.37	71.37	71.37	71.37	71.37	71.38	71.38
Torino	e oltre Tondi da mm. 8 a 40 In travi a I e U da 80 a	0	70.94 99.75	70.61 100.48	71.50 100.63	71.50	71.50 101 —	71.50 101 —	71.50 101 —	71.50 100.50	71.50 100.50	71.50 100.50	71.50 105 —	71.50 100.50	71.50 100.50	71.50 98 —	71.50 98 —
Ferrara	250 mm. A doppi I e C com. da 80 e più mm. Tondini p. cem. arm.	,	85 — 85 —	85 — 85 —	85 — 85 —	85 — 85 —	85 — 85 —	85 — 85 —	85 — 85 —	85 — 85 —	85 — 85 —	85 — 85 —	85 — 85 —	85 — 85 —	85 — 85 —	85 — 85 —	85 — 85 —
Parma	Poutrelle dimm.120 a 180 Base prof. 200 mm. A dopplo T da più di 180 a 300		84.66 89,20 76.67	85 89.92 74.64	85 86.17 76.20	85 — 90 — 76.20	85 — 90 — 76.20	85 — 87 — 76.20	85 — 95 — 76.20	85 — 84 — 76.20	85 — 84 — 76.20	85 — 84 — 76.20	85 — 84 — 76.20	85 — 84 — 76.20	85 — 84 — 7 6. 20	85 — 84 — 76.20	85 — 84 — 76.20
Catania Omogeneo profilato Torino	Da cm. 8, 10, 20 Produz. nazionale	,	100.27 77.20	100 — 76.53	94.71 77.40	77.40	100 — 77.40	100 — 77.40	100 — 77.40	97.50 77.40	93 — 77 40	91 — 77.40	91 — 77.40	91 — 77.40	91 — 77.40	91 — 77.43	91 77.40
MilanoVeneziaRomaNapoli	Profilati Piatto e profilato Prof. e quadro base Profilati base	» > »	76.52 104.85 85.80 89 —	75.61 105.98 85.12 82.08	75.83 105.63 84.85 91.17	84.85	76.50 106 — 84.85 92 —	76.50 106 — 84.85 90 —	76.50 106 — 84.85 90 —	75.50 105.50 84.85 90 —	75.50 105.50 84.85 90 —	75.50 105.50 84.85 90 —	75.50 110 — 84.85 92 —	75.50 105.50 84.85 92 —	75.50 105.50 84.85 92 —	75.50 103.— 84.85 92 —	75.50 103 — 84.85 92 —
Tubi di ferro neri Torino	Per gase acquacenzasald. p p saldati Per acqua e gas	» •	225 — 175 — 234.60	222.50 171.25 219.63	211.33	167.50 217.50	212.50 167.50 217.50	212.50 167.50 217.50		200 — 160 — 213.50	200 — 160 — 207.50	200 — 160 — 207.50	200 — 160 — 207.50		200 160 207.50	200 — 160 — 207.50	200 — 160 — 207.50
La Spezia	Tipo Mannesman Peracqua e gassald. Saldatibase Senza Sald, base	» »	277.91 170 — 197.60 232.50	274.17 165 — 199.25 215 —	156.75 190.77 198.33	196.25 205 —	285 — 160 — 196.25 205 —	270 — 160 — 196.25 205 —	282 — 160 — 195 — 205 —	262.50 156 — 190.25 195 —	272.50 155 — 191.50 195 —	268 — 155 — 187.75 195 —	265 — 155 — 200 — 195 —	267.50 155 — 186.50 195 —	265 — 155 — 186.50 195 —	267.50 155 — 180.25 195 —	272.50 155 — 182.75 195 —
Palermo	Avvicinati a caldo Saldati tipo gas Senza saldatura tipo gas Senzasald, trafilatia caldo	*	211.25 170 — 225 — 260 —	198.92 165 — 215 — 250 —	192 — 156.67 198.33 233.33		195 — 160 — 205 — 240 —	195 — 160 — 205 — 240 —	195 — 160 — 205 — 240 —	195 — 155 — 195 — 230 —	190 — 155 — 195 — 230 —	195 — 155 — 195 — 230—	190 — 155 — 195 — 230 —	190 — 155 — 195 — 200 —	187 — 155 — 195 — 230 —	187 — 155 — 195 — 230 —	190 — 155 — 195 — 230 —
) 1 1) 2)	Senzasald, trafil, a freddo Fustidi ferrosald, greggi , , , sincati , , stagnati	kg.	300 — 1.98 2.36 2.70	285 — 1.76 2.10 2.35	275 — 1.60 1.87 2.13	275 — 1.68 2.01 2.26	275 — 1.58 1.89 2.12	275 — 1.65 1.98 2.22	275 — 1.55 1.86 2.09	275 — 1.55 1.85 2.08	275 — 1.54 1.84 2.06	275 — 1.66 1.88 2.19	275 — 1.57 1.79 2.09	275 — 1.66 1.88 2.19	275 — 1.65 1.87 2.18	275 — 1.55 1.77 2.06	275 — 1.55 1.77 2.06
Lamiere nere di terro omogeneo	Tubi tipo Bergmann per Isolamento condutt.elettr.	,	0.59	0.60	0.61	0.62	0.62	0.61	0.60	0.61	0.61	0.62	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61
Torino Genova. La Spezia Milano Venezia Parma Terni Roma Palermo	In ferro da mm. 4 e più Base 4 mm. Da mm. 4 Da mm. 4 e più Lamiera base 90 x 10 m. 1 x 2 Nere base Base 40/10 m. 2 x 1 Nera m. 2 x 1 (m/m 4)	q.le	98 — 124.54 84.40 115.65 114 — 104 — 108.47 129.90	95 — 122.33 85.80 117.90 107.83 106.58 103 — 125.67	86.50 113.40 107 — 108.49 98.76 122.25	95 — 123 — 86.50 115.75 107 — 110 — 98.55 123 —	114.50 107 — 110 — 99.56 123 —	95 — 122.55 86.50 113 — 107 — 110.75 99.90 123 —	95 — 125 — 86.50 114.75 107 —	95 — 125 — 86.50 113.75 107 — 107.50 98.40 123 —	95 — 127.50 86.50 114 — 107 —	127 — 86.50 105.50 107 — 107.50 98.40 124 —	125 — 86.50 124 — 107 — 107.50 98.40 122 —	95 — 122,50 86,50 114,75 107 — 107,50 98,40 122 —	94.40 125 86.50 110.75 107 107.50 98.40 122	92 — 122.50 86.50 109.75 107 — 107.50 98.40 122 —	92.92 125 — 86.50 110.25 107 — 107.50 98.40 122 —
Catania	Da 15/10 a 40/10 Da 15/10 a 40/10 elarghipiattimm. 4 e più		150.27 82	150 — 83.33	139.71 84 —	145 84	145 — 84 —	145 — 44 —	145 — 84 —	142.50 84 —	138 — 84 —	136 — 84 —	186 — 84 —	136 — 84 —	136 — 84 —	136 — 84 —	136 — 84 —
Torino Genova. La Spezia Milano Venezia Terni Roma Napoli	IX 20×28 — 40 fogli la cassa base 1-C 51×35 1-C 51×36 fogli 112 la cassa 1-C 20×14 base I C 1C 50×70 I.C. IC W 20×14 fogli112 peroassa		130.02 105 — 152.16 113.96 130.50 122.37 106.50 93 —	105 — 146.58 114.50 128.85 123.13	139.42 114.03 127.29	105 — 148 — 114.50 127.50 125 — 99.55	127.50 125	147.50 114.50 127.50 118.75 99.55	114.50 127.50 117.50	132 — 105 — 137.50 114.50 127.50 117.50 99.55 94.98	127.50 117.50	114.50 127.50 117.50 99.55	105 — 135 — 114.50 127.50 117.50 99.55	104.50 137.50 114.50 127.50 117.50 99.55	102.40 135 112.90 127.50 117.50 95.99	100 — 135— 112.50 127.50 117.50 94.45	100 — 132.50 112.50 125 — 117.50 94.45
Ferro leghe Ministero Corporazioni.	Ferro manganese 75 % Splicio = 65%	tonn.	1300 —	1350 —	1350	1350	1350 -	1350 -	1000 — 1350 — 1150 —	1350 -	1350 —	1000 — 1350 — 1150 —	1350 —	1350 —	1350	1350 —	1000 — 1350 — 1150 —
3	## 45 % Speculare 18 % 10 % Ferro silicio 5 % 45 % 10 %		573 — 377 — 1300 — 800 — 400 —	550 — 400 —	550 —	550 — 400 — 1500 — 950 —	550 -	550 — 400 — 1500 — 950 —	550 — 400 —	550 — 400 — 1500 — 950 —	550 — 400 — 1500 —	550 — 400 — 1500 — 950 —	550 — 400 — 1500 — 950 —	550 — 400 — 1500 — 950 —	550 — 400 —	550 — 400 — 1500 — 950 —	550 — 400 — 1500 — 950 —
3. — Ailuminio. Torino	In pani Foglicomuni Inlastre barre base m. l e più	q.le	907.50 1042.83 1094.83 889.38	1027.74 1083.13	991.63 1062.50	907.50 1008.50 1062.50	1007.50 1062.50	1005 — 1062.50	1002.50 1062.50	995 — 1062.50	985		985 1062.50	985 — 1062.50	981 — 1062.50	1062.50	980 — 10 6 2.50
Napoli 4- Rame. In fogli Torino	In pani I fusione . Comuni			475.10 474.54	400.58 405 —	437.50 445 — 475 —	425 — 435 —	425 428.75	'	427.50 425 —	410 — 417.50	338.50 399 —	383.50 388.75		365 — 368.50	367 50 272,50	

Segue: TAV. III. — Prezzo delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso.

		à IFA	Pr	ezzo me	dio						MESI	1934					
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misura	1932	1933	1934	I	11	111	IV	v	VI	VII	AIII	IX	x	ХI	X II
			Segue :	п. –	M A	TER	IE S	E M I	LAV	ORA	TE.			,			
Segue: 4. — Rame. Firenze Livorno Roma Napoli	Lastra ricotta Lastra ricotta Lastra ricotta base 5/10 e più Pogli comuni	q.le	519.29 640 — 479.09 515.78	497.82 538.33 475.06 505 —	511.25 441.27	502.50 525 — 475 — 460 —	448.50 525 — 475 — 455 —	435 — 525 — 460 — 440 —	435 — 525 — 460 — 440 —	420 — 525 — 460 — 440 —	405 — 525 — 453.75 422.50	405 — 510 — 450 — 415 —	405 — 495 — 434 — 402.50	405 — 495 — 413.75 405 —	405 — 495 — 400 — 386.25	391 — 495 — 402.50 38 6 .25	495 — 411.25
5. — Stagne.	In verghette Verghe Puro In pani maroa «Strem» in verghe Vergine Puro Vergine in verghette In veghette	q.le	1304.55 1645.83 1234.35 1466.65 12.72 1288.75	1612.02 1781.88 16.69	1747.60 1966.67 1711.23 1911.46 18.27 1810.88	1812.50 2075 — 1768 — 1987.50 18.12 1805 —	1768.75 2025 — 1716.25 1912.50 18.13 1805 —	1762.50 2100 — 1725 — 1937.50 18.13 1805 —	1793.75 1975 — 1795 — 1962.50 18.13 1822.50 1831.25	1812.50 1975 — 1768 — 1962.50 18.38 1840 —	1743.75 1925 — 1712.50 1937.50 18.63 1840 — 1756.25	1712.50 1950 — 1700 — 1887.50 18.62 1813 —	1712.50 1925 — 1696 — 1875 — 18.62 1800 —	1700 — 1900 — 1670 — 1862 50 18.63 1800 —	1702.50 1900 — 1664 — 1862.50 18.65 1800 —	1725 — 1950 —	1725 — 1900 — 1660 — 1862.50 17.50 1800 — 1710 —
6. — Plombe.	1º fusione	3 3 9 9	148.85 146 — 129.45 140.42 147.35 167.90 140.79		120.48 107.92	130 — 122.50 115 — 122.50 122.50 132.50 117.50	125 — 122.50 107 — 120.62 117.50 132.50 115.50	107 — 120 —	125 — 122.50 106 — 120 — 117.50 132.50 115.50	125 — 118.50 107 — 120 — 115 — 132.50 115.50	121.25 117.50 106 — 120 — 112.50 125.75 114.75		104 — 120 — 112.50 117.50	120 — 115 — 103 — 120 — 112.50 117.50 109.88	115 — 113.50 101 — 120 — 112.50 117.50 109 —	122.50 126.25 119 — 135 — 124.50 117.50 127 —	115 — 135 — 127.50
In tubi Torino Genova Milano Firenze Livorno Terni Roma Napoli	In tubi p Base diametro interno 10 mm. e più Base 10 mm. e più In tubi	***	163.12 157.35 159.12 160.70 220.20 204.16 156.73 157.50	141.79 146.71 142.67 152.92 197.71 136.63	132.50 131.08 140.26 135.88 151.13 182.50 127.77 132.96	140 — 137.50 152. 5 0	135 — 132.50 138.12 137.50 152.50 210 — 128.50 150 —	137.50 152.50 193.75	135 — 132.50 137.50 137.50 152.50 181.25 128.50 138.75	130 — 128.50 137.50 135 — 152.50 175 — 128.50 132.50	130 — 127.50 137.50 132.50 152.50 175 — 127.75 128.75	132.50 151 — 175 — 123 —	127.50 137.50 132.50 150 — 175 — 121.90	130 — 127.50 137.50 132.50 147.50 175 — 120.25 125 —	150 — 175 —	132.50 136.25 152.50 140.50 150 — 175 — 137.50 125 —	152.50
7. — Zince. In fogli Torino. Geneva. La Spezia. Mila: o. Veneda. Fireuze. Livorno. Terni. Roma.	Daln. 8 al 16 N. 8 N. 10 al 16 In fogli N. 8 In fogli Laminato base Dal N. 8 al N. 16 Base Lam. inf. m. 1 × 2 base N. 8 e più)))))	264.67	260.77 316.25 268.06 283.96 258.19 260.83 303.54 262.02	258.43 266.04 247.29 262.56 296.56	257.50 312 — 261 — 275 — 255 — 265 — 295 —	295 — 255 —	257.50 312.50 260 — 270 — 252.50 265 — 296.25	268.75 292.50 255 —	250 — 250.50 305 — 260 — 267.50 247.50 272.50 297.50	248.75 247.50 250 — 258.12 265 — 242.50 272.50 297.50	247.50 250 — 257.50 262.50 242.50 267 — 297.50 252.50	285 — 257.50 265 — 242.50 255 — 297.50	255	220 — 252 — 255 — 287.50	955 -	255 — 252.50 220 — 260 — 273.75 252.50 255 —
Napoli 8. — Ottone. Torino	In fogli 1º titolo In fogli 1º titolo In fogli 1º titolo 1º titolo base In fogli 1º titolo In lastre Lastra base	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	515.73 490.45 664.33 486.64 618.75 516.35	483.46	896.45	440 — 445 — 600 — 471 — 497.50	437.50 445 — 540 — 462.50 497.50 450.50	259.50 427.50 437.50 505 — 400 — 472.50 435 —	427.50 422.50 485 — 400 — 462.50 435 —	259.50 427.50 406 — 505 — 400 — 452.50 418.75	427.50 391.85 510 - 400 - 447.50 402.50	413.50 379.50 500 — 400 — 432.50	372.50 485 — 397.50 440 —	392.50 392.50 362.50 495 — 395 — 432.50 392.50	387.50 362.50 480 — 395 — 422.50 382.50	368.50 362.50 490 — 395 — 422.50	367.50 370 — 475 — 399.38 425 —
9. — Coke. Del gas, nazionale Torino. Genova La Spezia Milano. Venezia Roma	Officine di Torino Pezzatura grossa Prod. naz. Prod. nas. Naz. da gazometro Grigliato	tonn.	185.57 153.30 150.75 156.52 151.75 167.88	175.48 144.06 136 — 148.13 146.82 143.73	166.67 140.23 131.73 157.50 145.38 138.67	126	185 — 143 — 127 — 155 — 155.50 142.50	130 — 155 — 148.90	165 — 134.50 131.30 155 — 140.75 140 —	160 — 135 — 126 — 155 — 138.75 140 —	160 — 135 — 130 — 155 — 138.10	129 — 155 —	160 — 140.50 130 — 155 — 141.60 133.60	160 — 142 — 138 — 155 — 146.85 139 —	160 — 143.20 136 — 165 — 148.15 140.80	160 — 143 — 137.50 165 — 148.30 142.50	165 — 147.10
Del gas, estero La Spezia Metallurgico nazionale Torino Genova Milano Venezia Metallurgico estero	Del gas, estero Metallurgico nazionale , , , ,	» » »	137.79 186.73 159.15 176.30 145.55	128.25 171.46 152.27 162.95 133.68	132.46 169.83 146.29 165.13 135.72	123 — 175 — 148 — 163.50 139 —	125 — 169 — 148 — 163.50 139 —	140 — 169 — 148 — 163.50 135.20	140 — 169 — 148 — 163.50 130.25	140 — 169 — 148 — 163.50 131.50	130 — 169 — 148 — 163.50 131.75	129 — 169 — 140.50 163.50 131.25	163.50	138.75 168.50 147 — 165 — 143.10	134.80 170 — 147 — 169.50 138.35	180 — 171.50 143 — 169.50 137.30	
Torino La Spezia Livorno Rema	Inglese Inglese Tedesco Westfalia Inglese	3 3 3 3	166.22 125 — 132.59 132.75 168.68	159.38 126.71 123.25 128.67 162.15	158.79 133.21 129.73 126.92 164.37	157.50 150 — 123 — 122.50 162.50	157.50 132 — 125 — 122.50 162.50	153.50 129 — 135 — 124 — 162.50	153.50 129.50 126 — 124 — 162.50	153.50 128.50 126.66 124 — 162.50	157.50 131 — 127 — 124 — 162.88	160 — 132 — 130 — 124 — 164.50	129.50	163 — 135.50 136 — 131 — 166.50	136.10 132.50	163 — 131 — 131 — 132.50 167 —	163 — 127 — 130 — 132.50 167 —
io. — Petrollo raffinato. Torino	Nudo Splendor Industriale Nudo	q.le	218.47 233.15 209.40 209.73	222.69 228.45 209.94 222.90	207.88 212.71 192.27 197.89		203.90 220 — 174.90 180.35		208.90 220 — 174.90 180.35	198.90 200 — 188.90 195.35	198.90 200 — 189.40 195.35	200 — 189 —	200		208.90	218.90 220 - 208.90 215.35	

Segue: TAV. III. — Prezzo delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso.

		ıra	Pr	ezzo me	dio					N.	ESI 1	984				"! 	
MEROI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misura	1932	1933	1934	r	II	ш	ΙV	v	VΙ	AII	VIII	IX.	x	Жī	XII
		S	egue :	II. —	мат	ERI	E S	EMII	LAV	ORA	TE.			110			
Segue: 10. — Petrolio raffinato. Venezia Livorno Pisa Roma Bari	Illuminante Vigor bianco nudo Splendente o Splendor 2a qualità Extra raffinato	q.le	184.60 193.80 218.70 219.79 233.60	196.37 206.32 228.90 216.45 228.22	194.10 192.05 197.42 182.82 210.40	188.40 193.90 218.70 194.60 206.65	174.90 180.90 201.30 192.60 206.65	174.90 174.40 183.90 192.60 206.65	189.90 179.20 183.90 176.43 201.65	189.90 188.90 183.90 177.80 201.65	189.90 188.90 183.90 174.80 201.65	189.90 188.90 183.90 174.80 201.65	199.15 188.90 183.90 174.80 211.65	204.65 193.90 208.90 181.05 221.65	209.10 208.90 208.90 184.80 221.65	211.10 208.90 208.90 184.80 221.65	207.35 208.90 218.90 184.80 221.65
11. — Benzina. Torino	In fusti per auto Standard superiore Per auto Per aviasione In fusti per autovoicoli Per auto Nuda Comune Tipo comune	q.le	279.85 294.05 290.25 330.25 252.89 268.10 261.90 271.73 294.69	291.80 294.19 292.38 332.42 282.90 282.11 283.03 280.92 295.53	284.65 292.80 277.39 316.80 276.55 274.45 279.25 262.51 287.63	325.05	284.50 291.85 275.50 315.40 271.70 270.60 282.25 284.45 290.50	284.50 291.85 275.50 315.05 271.70 270.60 277.75 284.45 290.50	284.50 291.85 275.40 315.25 271.70 269.90 277.75 271.73 287.76	285.63 291.85 275.05 314.75 274.50 272.90 277.75 263.88 285 —	285.30 291.85 275.25 315.05 275.70 272.90 277.75 254.74 285 —	283.25 291.85 275.40 315.25 275.70 272.90 277.75 251.85 285 —	285.25 291.85 275.60 315.25 275.70 271.55 277.75 250.98 285 —	286.38 292.70 275.45 315.25 276.57 275.50 277.75 251.41 286.75	288.25 295.35 278.75 318.25 279.20 277.55 279.25 252.73 288.50	278. 25 295. 35 278. 75 318. 25 279. 20 277. 70 279. 25 252. 73 288. 50	278.25 295.35 278.75 318.85 279.20 277.55 279.25 252.73 288.50
stiblii. Torino	Fluido per caldaie e forni Fluido dens. 895/915 per motori Diceci Fluido densità 906/920	tonn.	208. 7 5	175.63 294.17	182.29 315.83	200 — 310 —	197 — 310 —	196 — 304 —	196 — 304 —	196 — 304 —	170 — 304 —	170 — 304 —	165 — 304 —	170 — 304 —	172.50 314	175 — 314 —	180 — 414 —
La Spezia	per caldale e forni Pesante fluidissimo Fluido per caldale e forni Moŝol Fluidiss, densità 880-880 Per Diesel dens. 89-91	q.le tonn. q.le	220 — 58.75 251.38 48 — 57.38 34.37	167.92 88.71 229.97 75— 88.53 42.16	175 — 86.47 225.03 78.96 90.28 41.35	185 — 89 — 237.50 80 — 89.50 42.95	185 — 84.70 237.50 80 — 89.50 42.95	170 — 81.50 237.50 80.50 89.50 42.95	170 — 82.50 237.50 79 — 89.50 42.95	170 — 85.66 234.50 78.50 89.50 42.95	170 — 89.25 217.50 78.50 89.50 38.35	170 — 86 — 210 — 78.50 89.50 39.21	170 — 86 — 209 — 78.50 89.50 39.04	170 — 86 — 211.87 78.50 89.50 38.35	180 — 85 — 212.50 78.50 89.50 39.21	180 — 84 — 227.50 78.50 89.50 40.50	180 — 98 — 227.50 78.50 98.88 46.75
Genova. Milano Venezia Firenze Roma Napoli	Olioperautom, semidenso Oliopertrasmiss, leggero Olio per motori Diesel Per trasmissioni medie Olioper trasmissioni Olioperautom, semidenso Fluido per motori Perauto denso e semidenso Perauto e motoaratrici Tipi comm, semidensi Olioper trasmiss, (med'e.	q.le	577.50 235 — 480 — 216 — 290 — 616 — 503.80 587.50 335 — 361.88 292.38	577.50 235 — 480 — 195.73 286.75 602 — 514.49 587.50 335 — 338.83 375.83	549.38 214.17 460.63 190 — 285 — 579.58 538.61 587.51 335 — 302.63 278.42	562.50 222.50 480 — 190 — 285 — 595 — 550 — 587.50 335 — 325 — 285 —	562.50 222.50 480 — 190 — 285 — 595 — 587.50 335 — 325 — 285 —	552.50 212.50 460 — 190 — 285 — 590 — 550 — 587.50 335 — 325 — 280 —	552.50 212.50 460 — 190 — 285 — 575 — 540 — 587.50 335 — 235 — 280 —	547.50 212.50 460 — 190 — 285 — 575 — 540 — 587.50 335 — 819 — 280 —	547.50 212.50 460 — 190 — 285 — 575 — 540 — 587.50 335 — 303.75 280 —	547.50 212.50 460 — 190 — 285 — 575 — 540 — 587.50 335 — 291.25 280 —	547.50 212.50 460 — 190 — 285 — 575 — 485 — 587.50 335 — 290 — 280 —	547.50 212.50 460 — 190 — 285 — 575 — 540 — 587.50 335 — 287.50	547.50 212.50 460 — 190 — 285 — 575 — 587.50 335 — 280 — 270.25	557. 50 212. 50 462. 50 190 — 285 — 575 — 558. 35 587. 60 335 — 280 — 270. 25	520 212.50 425 190 285 575 587.50 335 280 270.50
14. — Solfato di rame. Torino Genova. Milano. Padova. Venezia Bologna. Roggio nell'Emilia Firenze	98/99 %	q.le	120.50 115.70 134.10 123.69 119.45 135 — 121 — 124.86 120.41	106.97 100.42 126 — 109.93 110.21 121.54 116.75 105.98 98.38	92.67 89.58 126.88 96.77 94.56 105.42 101.08 91.44 92.33	97.50 95.25 127.50 105.40 102.50 119 — 103 — 101.30 96 —	97.50 95.85 127.50 105.50 102.50 119 — 103 — 96.50 96 —	97.50 96.25 127.50 105.50 100 — 101 — 103.50 96.25 96 —	98 — 96.25 127.50 104.30 99 — 102 — 103.50 96 — 96 —	96.50 94.25 127.50 102.50 96.75 103 — 100 — 96 — 95 —	96 — 91.60 127.50 99.50 95 — 103 — 100 — 94.40 94 —	94.50 86.50 127.50 95 — 91.75 103 — 100 — 93.25 94 —	94 — 86.50 127.50 94 — 93 — 103 — 100 — 90.20 94 —	90 — 86,50 127.50 93.25 92.50 103 — 100 — 84.50 90 —	83 — 82.50 127.50 84.70 87.25 103 — 100 — 84 — 90 —	83 — 82 — 127.50 86 — 86.75 103 — 100 — 81.40 85 —	84.50 81.50 120 — 85.60 87.75 103 — 100 — 83.50 82 —
Roma Campobasso Napoli Salerno Lecce Messina 18. — Seda caustica.	98/99 % naxionale in cristalli Nazionale Nazionale in sacchi 98/99 %	» » »	127.89 141.87 126.50 130 — 156.25 149.85	111.84 117.80 114.21 114.56 133 — 115.78	103.15 106.67 99.21 105.42 108.50 115 —		105.25 110 — 102.50 109 — 104 — 115 —	106.75 110 — 102.50 109 — 103 — 115 —	107 — 110 — 103.75 107 — 113 — 115 —	107.50 108 — 105.50 108 — 113 — 115 —	107.50 108 — 103 — 107 — 109 — 115 —	107.50 107 — 101.50 107 — 109 — 115 —	107.50 107 — 101.50 107 — 108 — 115 —	107.50 95 — 97 — 107 — 110 — 115 —	94.10 95 — 91 — 107 — 110 — 115 —	91.25 110 — 91 — 94 — 110 — 115 —	91 — 110 — 89.25 94 — 110 — 115 —
Liquida Torino Ministero Corporazioni. Fusa	36° B4 Da 35° a 36° B4	q.le	52.50 37.02	50.21 34.61	44.17 31.67	48.50 83.12	46 — 32.25	46 — 33.01	46 — 30.72	46 - 32.58	42.50 31.98	42.50 32.28	42.50 31.94	42.50 30.64	42.50 30.34	42.50 31.10	42.50 30.08
Venezia	Bolvay 97/98 % Solvay 97/98 % (77-78) Cilindri 860 kg. cadauno Fusaelettrolitica70-78 % 76-78 nazionale 77/78 %	» »	130 — 121.01 128.35 142.50 124.78	116.50 114.33 124.58 130.17 117.41	110.83 109.04 122.08 117.58 108.90	112 — 110 — 122.50 118.50 111.13	112 — 110 — 122.50 117.50 110.02	112 — 110 — 122.50 117.50 110.16	112 — 110 — 127.50 117.50 107.02	112 - 110 - 122.50 117.50 109.83	110 — 110 — 117.50 117.50 107.87	110 — 108.50 117.50 117.50 109.54	110 — 108 — 117.50 117.50 108.17	108 — 117.50 117.50 108.51	110 — 108 — 127.50 117.50 107.40	110 — 108 — 122,50 117,50 108.88	110 — 108 — 127.50 117.50 108.30
18. — Zolfe. Greggio Milano Venezia Roma	Ventilato Romagna Molito Florist. ûnezza	q.le	57.03 55.85	60 — 44.38	60 — 40.08	60 — 62.50	60 — 43.50	60 - 41.50	60 39.50	60 — 39 —	60 + 38.50	60 36.50	60 — 36. 5 0	60 — 36 —	60 — 35 —	60 36	60 — 36.50
Catania	garant, 40/45 Media di 5 qualità		68.25 33.91	56.36 31.52	53.18 34.97	54.25 33.87	53.94 35.26	53 — 35.10	53 — 34.91	53 — 34.91	53 — 34.91	53 34.91	53 - 35.16	53 — 35.16	53 — 35.16	53 — 35.16	53 — 35.16
Genova. Milano. Padova. Bologna. Reggio nell'Emilia. Firenze. Roma.	Ventil doppio in sacchi da 50 kg. Doppio raffinato in pani Doppio raffinato ventilato Treatelle sempil: 50/85 Molito 70 gradi Ventilato 92 Doppio Ventilato raffinato 70/78	» » »	82.50 59.60 86.01 76.76 81 — 85 — 79.82 78.83	71.60 52.74 75.34 66.31 72.46 72 — 69.18 65.75	67.45 50.50 72 — 61.45 67 — 68.50 64.48 61.93	69 — 52 — 72 — 61.87 68.50 72.50 69 — 68.25	69 — 52 — 72 — 61.75 68.50 72.50 69 — 62.86	68 52 72 61.75 68.50 72.50 69 61.70	67 — 50 — 72 — 61.75 66.50 72.50 69 — 61.70	67 — 50 — 72 — 61.75 66.50 66.50 62.50 61.70	67 — 50 — 72 — 62.50 66.50 66.50 62.50 61.70	67 — 50 — 72 — 61 — 66.50 66.50 62.50 61.70	67 — 50 — 72 — 61 — 66.50 66.50 62.50 61.70	66.50 50 72 61 66.50 68.50 62.50 61.70	66.50 50 — 72 — 61 — 66.50 66.50 62.50 61.70	67.68 50 72 61 66.50 66.50 62.50 61.70	67.68 50 — 72 — 61 — 66.50 68.50 60.25 61.70
Napoli	fineria g. 60/65.		65 -	55.23	56.79	55.50	55.50	55.50	59 —	57 —	59 —	58.50	57. 5 0	51 —	58 —	58 —	57 —

Segue: TAV. III. — Prezzo delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso.

		₽ ¢	Pres	zo med	io					м	ESI 1	934					
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità	1932	1933	1934	I	II	m	ıv	v	A1	vII	A III	I X	x	XI.	X II
			Segue :	II. –	- M A	TER	IE S	EMI	LAV	ORA	TE.			1			
Juege: Zello rafinalo.	Sublimato	q.le	64.49	50.57	50.35	45.75	50 —	50 -	50 —	50 -	49.50	51.50	51.50	51.50	51.50	51.50	51,50
•	Vent. doppio raff. Molito 2ª vantaggista	•	63.81 49.65	51 — 39.27	48.52 40.92	44 — 34.75	47.50 41.50	48.50 41.50	48.50 41.50	48.50 41.50	48.25 41.25	49.50 41.50	49.50	49.50 41.50	49.50 41.50	49.50 41.50	49.50 41.50
	Raffinato molito		57.55	45.72	45.67	42.75	44.50	45.50	45.50	45.50	45.25	46.50	46.50	46.50	46.50	46.50	46.50
Messina	Doppio raffinato	•	76.53	63.67	50.69	56 —	56 —	52 -	50 -	50 -	50 —	49.33	49 —	49 —	49 —	49	49 -
7. — Perfestato minerale. Forino	Superforf, di calcio	q.le	23.25	22.84	21.89	22.70	22.70	22.70	22.70	22.70	22.70	21.25	21.25	21.25	21.25	20.73	20.7
Jenova		unità q.le	$\begin{bmatrix} 1.20 \\ 22.50 \end{bmatrix}$	1.18 27.64	$\frac{1.08}{20.81}$	$\frac{1.10}{21.05}$	$\begin{array}{c c} 1.10 \\ 21.25 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1.10 \\ 21.25 \end{bmatrix}$	$\frac{1.10}{21.25}$	$\begin{array}{c c} 1.11 \\ 21.25 \end{array}$	$\frac{1.11}{21.25}$	$\frac{1.11}{20.59}$	$\begin{array}{c c} 1.04 \\ 20.37 \end{array}$	$\frac{1.04}{20.37}$	1.04	$\substack{1.04 \\ 20.37}$	$\begin{array}{c c} 1.0 \\ 20.3 \end{array}$
Padova	1/16	•	20.74	20.34	18.84	19.70	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	18.60	18.50	18.50	17.75	17.75	17.7
Venezia Bologna	Superfosf, di calce Perfosfato	unità	1.22	$\begin{bmatrix} 1.20 \\ 1.28 \end{bmatrix}$	1.14	$\frac{1.15}{1.24}$	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16 1.24	$1.13 \\ 1.19$	1.13	1.12	$1.12 \mid 1.17 \mid$	$\frac{1.12}{1.17}$	1.1 1.1
Reggio nell'Emilia Firenze	Supertitoli dal 17 41 20 14/16	q.le	1.42 20.60	1.43 19.73	1.39 18.65	$1.40 \\ 19.20$	1.41 19.20	1.42	1.42 19.20	$\frac{1.42}{19.20}$	1.42 19.20	1.42 18.60	1.42 18 —	1.42 18	1.30 18 —	1.30 18	1.3 18 -
Rieti	14/16	- *	23 —	23.02	23.42	23 —	24 -	24 —	24 —	24	24 —	24 —	24	23	22 —	22.50	22.5
Roma	14/16 15/17	,	23.42 27.50	22.03 26.55	$20.59 \\ 25.50$	20.80 26 —	26.80	26.80	20.80 26 —	28.80 26 —	20.80 26 —	20.53 25 —	20.40 25 —	20.40 25 —	20.33 25 —	$\frac{20.33}{25}$	20.3 25 -
Napoli Lecce	Superf. di calce 14/16 Montecatini	;	22.56 24.91	21.42 23.63	$20.27 \\ 23.33$	20.48	20.43	20.43 23.50	20.43	21.05 23.50	21.88 23.50	19.28 23 —	20.10 22.50	19.35 23 —	19.80 23.50	$19.80 \\ 23.50$	20.1 23.5
Reggio di Calabria	14/16	•	28 —	27.63	26.50	26.50	26.50	26.50	26.50	26.50	26.50	26.50	26.50	26.50	26.50	26.50	26.5
Messina	14/16	•	29.90	25.96	24.30	24.65	24.50	24.50	24.50	24.50	24.50	24.50	24	24	24 —	24 —	24 -
18. — Calciocianammide. Torino	15/16	,	59.48	58.87	57.59	58.75	59.50	60 —	59.75	60	60 —	58	56 —	52.70	52.88	59.03	54.4
Genova	107.10	3	59.30 59.29	56.87	57.58	57.50 58.65	58.50	58.50	58.50	58.50	58.50 59.75	58.50	58.50	58.50	58.50 54.75	53.45 54.75	53.4 54.
Milano	» »	, ",	60.53	59.33 62.20	57.26 58.61	60.85	59.75 61.81	$\frac{59.75}{62.25}$	59.75 62.25	59.75 62.25	62.25	56 — 55.50	54.75 55.50	54.75 55.13	54.75 54.60	54.75	56.
Venezia	;	,	60 — 61.05	55.67 60.94	50.58 58.66	51 — 61 —	51 — 61.75	51 — 62.75	50 — 62.75	50 — 62.75	50 — 62.75	50 56	50 53.75	50 — 54.45	49 — 54.45	52.50 55.25	52.4 56.
Firenze	,		61.70	61.89	59.80	61.50	63.05	63.25	63.25	63.25	63.25	59.22	55.20	55.20	55.95	56.65	57.8
Pisa	,	, ,	59 — 59. 64	60.10 62.58	57.15 61.77	60.75 60.75	60.75 62 —	60.75 62 —	60.75 62 —	60.75 62	60.75 62	52.70 62	52.70 62 —	53.45 62 —	54.15 62 —	54.15 62 —	54. 60.
Roma	,	,	60.79 62.19	60.11 61.06	57.74 59.61	59.80 61.50	60.63 62.50	61 — 62.50	61 — 62.50	61 — 63.25	61 — 64.50	55.34 54.73	53. 6 0 55.73	54.20 55.75	54.34 57 —	54.90 57 —	56. 58.
Salerno		,	60	62.42	61.54	63 — 62.75	63 -	63	64 —	64	63.75	63.75	61	57 —	58	50 — 61.50	59
Lecce	S. A. Calciocianammide 15/16	,	69.15 67 —	64.70 66.75	64.52	66 -	62 - 66 -	64 — 66 —	66.50 66 —	66 —	67.50 66 —	67.50	67.50 66	66 66	62 66	66 -	66
19. — Solfato ammonico.				1		·				ļ	ł			1	Ì		İ
Torino	20/21	;	76.78 77 —	77.63 77.98	74.16 75.15	77 — 78 —	79 — 79.25	78.38 80 —	78.25 80 —	77.50	78.50 80 —	68.35 71.10	68.35 68.85	69.28 69.55	70.38 70.75	72.18 71.70	72.
Milano	Sintetico 20/21	;	78.32	78.33	75.60	77.50	79 —	79 —	79 —	79	79	73.89	72.17	72.17	72.17	72.17	72.
Padova		, ,	81.08	81.49	77.12	80.30 80.50	81.50 81.25	82 — 82.50	82 — 82.50	81.75 82.50	81.75 82.50	71.17 74.25	71.17	72.15 72.50	73.26 72.50	73.12 73.50	75. 74.
Firenze	20/21	,	81.80 70.50	82.20 80.65		81.25 80 —	83 — 82 —	84 - 82	84 82	84	84	78.40 70.80	72.80 69.80	72.80 71.70	74.70 72.65	75.65 72.65	
Campobasso	20/21		93.75	83.90	78.92	82 —	83	84 —	84	84	84 —	72.50	72.80	73.75	74.70	75.65	76.
Napoli	20/21 20/21	*	76.52 80 —	81.58 82.58	77.55 81.13	80.50 83 —	81.25 83 —	81.25 83 —	81.25 84 —	82 —	83 84.50	72.25 84.50	71.88 80	73.20 76 —	74.16	74.15 77 —	76.
Lecce			84.08 86 —	83.06 85.50			91 — 84 —	84 — 84 —	87.50 84 —	87.50 84		85.50 84	85.50 84 —		79 — 84 —	78.50 84	
Messina		,	84 —	84.57	81.03		84	84 —	84	84	84	84	78.66		76	76.66	
20. — Sali potassici.		ł	ļ				l					1	ļ		ŀ		İ
Soljato potassico Torino	48/50	,	96.54	92.98	75.08	85.25	84.50	84.50	84.50	84.50	84.50	84.50	84.50	56	56 —	56	56
Genova	48/50	,	90.55	85.05	66	81.50	78.25	68.50	68.50	66.50	66 —	63.10	62.50	61.10	59	59 81	58
Milano Padova	48/50	*	91.98 97.63	98.48	76.35	93.20	81 — 84.37	81 -	81 — 81.60	81	81	81 — 71 —	81 — 71 —	69	81 — 66.50	66.37	67.
Firenze		, ,	94.50 91.50			94.50 87 —	94.50 87 —	94.50 87 —	94.50 87 —	94.50 87 —		94.50			74 — 87 —	87	
Roma	Base 90 (Stassfurt) 48/5		101.75 102.50	101.40	93.50	97.50 92 —	97.50 92 —	97.50 92 —	97.50 92 —		97.50		97.50	97.50	97.50	73.50 75 —	
Napoli	Della Soc. conc. potas	ı. ",	108.58	101.20	89.88	90.50	91	90 —	89	89	89.50	89.50	90	90	90	90	90
Messina	48/50	1.	107.65	104.03	94.17	100 —	100	100	100 —	100	100 —	100 -	90 —	85	85	85 -	85
21. — Caice. Torino	Fortein solle di Casal	. ,	12	11 -	11.46	11 —	11.50	11.50	11.50	11.50	11.50	11.50	11.50	11.50	11.50	11.50) 11.
Genova	In polvere		6.60 7.66	6 -	6	6 -	6 - 6.52	6 - 6.75	6	6 —	6	6 —	6	6	6	6	6
Milano Venezia	Idraulica in sacchi		9.65	8.54	8.20	8.10	7.75	7.75	7.75	9.25	8.25	8.25	8.25	8.25	8.25	8.2	5 8.
Firenze		tonn q.le			8.84	8.85		59.50 8.85								8.88	5 8
Roma	ln zolle	tonn q.le					71 — 9. 6 5	71 — 9.65	71 — 9.62								
Messina	Grassa-Bauso	tonn	. 84.85	81.81	l 84.17	75 —	75 —	75 —	75	80	90	90	90	90 —	90	90 -	- 90
Palermo	A legna	q.le	17.45	16.89	2 14.13	15.80	15.80	15 —	14 -	14 —	14	14 —	14	14 —	14 —	14	- 11
22. — Cemento Portland. Torino	. A pronta presa	,	26.60	21.3	3 21.50	21.50	21.50	21.50	21.50	21.50	21.50	21.50	21.50	21.50	21.50	21.50	21
Genova	. Da Kg. 450/cm.		10.90	9.19	12.91	11.90	13 —	13	13 —	13	13 —	13 -	- 13	13 —	13	13 —	- 13
Milano Venezia	. A leuta presa 2ª quali	tà »	14.45	13,3	3 11.08	11.50	10.50	10.50	10.50	11.25	11.25	11.23	5 11.25	11.25	11.25	11.2	5 11
Firenze	. 1º qualità tipo Portla: 450 kg.	nd , »	12.68	3 11.30	0 11.27	11.75	12 -	12 —	11.25	11 -	11	11	- 11	11 —	11	11 -	- 11
Livorno			14.6	14.50	14.50	14.50	14.50	14.50	14.50	14.50	14.50	14.50	14.50	14.50	14.50	14.5	14
D	teria Livorno	1				, , , , , ,								.			. .
Roma	. 450 kg. cmq.		13 13.25	11.7	5 15.15	16.50	16.50	16.50	16.50	16.50	14.50	13.50	0 14.25	5 14.25	14.25	14.2	5 14
Reggio di Calabria	. 1-450	;	14.68 15.60	13,10	8 15.28	15.25	15.25	15.25	15.25	5 15.25	5 15.25	15.20	5 15.28	5 15.25	15.25	15.2	5 15
Messina			14.10														

Segue: TAV. III. — Prezzo delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso.

		ra Ira	Pre	ezzo me	dio					Ŋ	ESI	1984					
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misura	1932	1933	1934	I	111	111	IV	v	VI	VII	AIII	Ι Χ	x	ΧI	XII
		S	Segue :	II. —	мат	ERI	E S	ЕЙІ	LAV	ORA	TE.						•
23. — Mattoni.	1	1	1 .	t		1	i	1	ı	1	1]	1	1	1	ı
Pieni Torino	Pieni comuni a macch. Tipo comune	1000	107.50 140.10	107.50 135.94		107.50 135.50	107.50 137.50	107.50 137.50	107.50 137.50	107.50 137.50	107.50 109.35	107.50 100 —	107.50 100 —	107.50 100 —	107.50 100 —	107.50 118.35	107. 124.
Milano	(24 × 12 × 5 ½) Grossoni fortitipo Milano	,	112.25	100.86	102.69	98.50	102.50	102.50	102.50	102.50	102.50	102.50	102.50	102.50	102.50	103.75	107.
Venezia	(6,5 × 11,5 × 23,5) Ordinari		125.75	116.25	116.25	120 —	120 —	120 —	115 —	115 —	115 —	115 —	115 —	115 -	115 —	115 —	115
Parma	Pieni comuni a mano Mattoni comuni		110 — 145 —	106.46 145.17	106.41 145.92	104.90 150 —	104.50 151 —	104.50 150	104.50 150 —	104.50 150 —	104.50 150 —	104 — 150 —	104 —	104 — 150 —	112.50 150 —	112.50 125 —	112. 125
Firenze	(27 x 13 x 6) a mano Fiorentini(27 x 13 x 4,5) Di Pisa (6 x 13 x 26)		102.08 146.35	100 — 147.50	96.56 128.75	100 — 147.50	100 — 147.50	100 - 147.50	98.75 122.50	95 — 122,50	95 — 122,50	95 — 122.50	95 — 122.50	95 — 122.50	95 — 122.50	95 — 122.50	95 122.
Pisa	Comuni (26 × 13 × 6) Zoccoli ordinari	*	105 — 117.42	100 — 118.48	101.25	95 — 108.50	95 — 107.50	95 — 107.50	95 — 107.50	95 — 107.50	95 — 107.50	95 — 107.50	110 — 107.50	110 — 107.50	110 - 107.50	110 — 107.50	110 107.
Campobasso	(0,20 × 0,14 × 0,055) Pieni comuni	,	137.91	125.83	120 —	120 —	120 —	120	120 —	120 —	120 —	120 —	120 —	120 —	120 —	120 —	120
Napoli	Forti di Scauri Pieni	1000	18,50 28,05 156,14	17.89 24.17	15.75 22.50	15 — 22.50	16.50 22.50	15.50 22.50	15.50 22.50	$\begin{array}{c c} 15.50 \\ 22.50 \\ 90 - \end{array}$	15.50 22.50	15.50 22.50	15.50 22.50	15.50 22.50	15.50 22.50 85 —	15.50 22.50	18 22.
Reggio di Calabria Messina	Pieni Pieni Spadafora	1000	103.50	116.91 92.22	87.83 89.70	90 -	90 — 86.35	90 — 90 —	90 —	90 —	88 — 90 —	88 — 90 —	88 — 90 —	85 — 90 —	90 —	85 — 90 —	85 90
24. — Tegole. Curve comuni o romane													,	!			
Torino	N. 34 a mq., curve N. 14 a mq., piane	1000	210 — 260 —	208.75 240.52	205 — 230 —	205 — 230 —	205 — 230 —	205 — 230 —	205 — 230 —	205 — 230 —	205 — 230 —	205 — 230 —	205 — 230 —	205 — 230 —	205 — 230 —	205 — 230 —	205 230
Cremona	Comuni Comuni	*	235 — 450 — 188.75	235 — 450 —	193.75 450 —	450	190 — 450 —	190 — 450 —	190 — 450 —	190 — 450 — 185 —	190 — 450 —	190 — 450 —	190 — 450 —	190 — 450 — 185 —	190 — 450 — 185 —	190 — 450 —	190 450 185
Venezia	Comuni Comuni Curve		210 — 223.33	173.33 204.17 225 —	184.38 195 — 215 —	182.50 195 — 215 —	182.50 195 — 215 —	182.50 195 — 215 —	185 — 195 — 215 —	195 — 215 —	185 — 195 — 215 —	185 — 195 — 215 —	185 — 195 — 215 —	195 — 215 —	195 — 215 —	185 195 215	195 215
Pisa	Romane maritate per coppia	*	5 75 —	675 —	572.50	670 —	625 —	625 —	625 —	625 -	575 —	575 —	510 —	510 —	510 —	510 —	510
Roma Napoli	Romane maritate Fabbrica Capolino Minturno	100	841.83 41.50	819.17 39.14	779.17 36.04	800 — 40 —	800 — 35 —	800 — 37.50	800 — 35 —	800 — 35 —	800 — 35 —	800 — 35 —	750 — 35 —	750 — 35 —	750 — 35 —	750 35	750 - 40 -
Viarsigliesi Jenova	Marsigliesi	1000	178.10	170 —	170.40	171 —	175	175 —	175 —	175 —	163.75	160 —	160 —	160	160 —	180 —	190
La Spezia	3	*	293.75 242.04	297.83 221.13	317.69 206.04	810 — 205 —	316 — 205 —	300 — 205 —	300 — 205 —	320 — 205 —	325 205	320 -	330 — 205 —	330 — 205 —	313.30 205 —	318 — 207.50	330 215
FirenzeLivorno	14½ al m³ Mareigliesi	3)	280 — 290.60	270 - 287.50	$\begin{vmatrix} 270 - \\ 278.13 \end{vmatrix}$	270 — 287.50	270 — 287.50	270 287.50	270 — 275 —	270 — 275 —	270 — 275 —	270 — 275 —	270 — 275 —	270 — 275 —	270 — 275 —	270 275	270 - 275 -
Pisa	,	,	225 - 8 90.83 465	224 — 295.83 474.93	214.75 290 —	210 — 290 —	210 — 290 — 455 —	210 - 290 -	210 — 290 — 455 —	210 — 290 — 455 —	220 — 290 — 450 —	220 — 290 — 450 —	217 — 290 — 450 —	217.50 290 — 450 —	217.50 290 — 450 —	217.50 290 445	217.5 290 - 445 -
Reggio di Calabria Messina Palermo	Spadafora Marsigliesi	»	848.60 398.10	340.83 323.33	4 51.25 3 40 — 280 —	455 — 340 — 280 —	340 — 280 —	455 — 340 — 280 —	340 — 280 —	340 — 280 —	340 — 280 —	340 — 280 —	340 — 280 —	340 — 280 —	340 — 280 —	340 — 280 —	340 - 380 -
15. – Lastre di vetre e cristalio	maioi gricei		000.20		200	200		260 —	-		-00			200		200	•
Ist. Centrale di Stat. (1) Vetri rigati	Martellati da tettoja	m³	18.45	18.45	18.45	18.45	18.45	18.45	18.45	18.45	18.45	18.45	18.45	18.45	18.45	18.45	18.4
Vetri retinati	mm. 4 a 6 Larg. cm. 60 spessore		26.1 5	26.15	26.15	26.15	26.15	26.15	26.15	26.15	26.15	26.15	26.15	26.15	26.15	26.15	26.1
	5-6 m.n. Catt, bianco id. 2/5 a 8	,	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.8
,	Catt. celor. id. 2/5 a 3 Stamp. bian. id. 3 a 4	;	21 — 19.75	$\frac{21}{19.75}$	21 — 19.75	21 19.75	21 — 19.75	21 — 19.75	21 — 19.75	$\frac{21}{19.75}$	21 — 19.75	21 — 19.75	21 — 19.75	21 — 19.75	21 — 19.75	21 — 19.75	21 - 19.
Tegole piane di vetro	Stamp, color, id. 3 a 4 Tipo marsigliese	;	22,35 6.65	22.35 6.65	22.35 6.65	22.35 6.65	22.35 6.65	22.35 6.65	22.35 6.65	22.35 6.65	22.35 6.65	22.35 6.65	22.35 6.65	22.35 6.65	22.35 6.65	22.35 6.65	6.6
Lastre	Di vetro tirato cm. 84 Id. id. id. 71	;	8.41 10.87	$8.77 \\ 11.33$	7.05 8.93	7.30 9.23	$7.30 \\ 9.23$	$\begin{array}{c} 7.30 \\ 9.23 \end{array}$	$\begin{array}{c} 7.13 \\ 9.02 \end{array}$	6.95 8.80	6.95 8.80	6.95 8.80	6.95 8.80	6.95 8.80	$6.95 \\ 8.80$	6.95 8.80	8.8 8.8
•	Uso Beigio id. 84 Id. id. id. 180	,	8.98 12.19	9.36 12.71	9.50 12.90	9.50 12.90	$9.50 \\ 12.90$	9.50 12.90 13 —	9.50 12.90	9.50 12.90	9.50 12.90	9.50 12.90	9.50 12.90	9.50 12.90	9.50 12.90 13 —	9.50 12.90	9.4 12.4
	Semi doppio id. 84 Id. Id. id. 180	,	12.28 17.95	12.81 18.72	13 — 19 —	13 — 19 —	13 — 19 —	19 —	13 -	13 — 19 —	13 — 19 —	13 —	13 — 19 —	13 — 19 —	19 — 68 —	13 — 19 —	13 - 19 -
Cristalli •	Mm. 4 a 8 m ² 0,27 Id. id. 0,45	*	84 — 99 — 115 —	76.08 87.13 101.54	68.50 75.75 83.33	74 — 84 — 98 —	68 — 75 — 82 —	68 — 75 — 82 —	68 — 75 — 82 —	63 — 75 — 82 —	68 — 75 — 82 —	68 — 75 — 82 —	68 — 75 — 82 —	68 — 75 — 82 —	75 — 82 —	68 — 75 — 82 —	68 - 75 - 82 -
	Id. id. 0,66 Id. id. 0,93 Id. id. 1,41	•	126 — 129 —	107.79 110.79	91.08 97.75	103 — 106 —	90 — 97 —	90 — 97 —	90 — 97 —	90 — 97 —	90 — 97 —	90 — 97 —	90 — 97 —	90 — 97 —	90 97	90 — 97 —	90 - 97 -
	Id. 1d. 2,31	»	133 —	120.33	106 —	117 —	105 —	105 —	105 —	105 —	105 —	105 —	105 —	105 —	105 —	105 -	105 -
ist. Centrale di Stat. (1)																	
Piastrelle quadre	Da cent. 14×14 bianche, liscie o smussate	m³	25.44	25.30	25.13	25.30	25.30	25,30	25.30	25.30	25.30	25 —	25 —	25 —	25 —	25 —	24.7
b) Materie di origine vegetale.																	
. — Rayon																	
Ist. Centrale di Stat. (1)	la qualità	kg.	17,50	18.67	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	19.5
•	2ª qualità	•	16.50	17.38	18 —	18 —	18 —	18 —	18 —	18 —	18 —	18 —	18 —	18 —	18 —	18 —	18 -
2. — Filati di cotone. Unico America			,	,					0.00								
Torino	Base 20 Base 12	;	5.93 5.66	5.93 5.79	6.27 6.12	5.76 5.59	5.92 5.79	6.19 6.10	6.29 6.16	6.05 5.93	6.23 6.12	6.27 6.11	6.42 6.26	6.40 6.22	6.35 6.12	6.50 6. 3 0	6.9 6.7

⁽¹⁾ Bollettino dei prezzi.

Segue: TAV. III. — Prezzo delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso.

		g	Pr	ezzo me	dio					M	ESI	1984					
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misura	1932	1933	1934	I	п	ш	IV	v	ΔI	▼ II	VIII	IX	x	X I	X II
	<u> </u>	!	Seg	ue: []	. — N	ATI	ERIE	SE	MIL	AVO	RAT	· E.			ι	ι	!
3. — Filati di canapa.	[Ī	İ		1	- , 	}	1		_ ,	1	1	1	1	1	1
Lungo tiglio Torino	Base 10	q.le	779.16	896.88	900 -	900 —	900 —	900	900 —	900 —	900 —	900 —	900 —	900 —	900	900 —	900 —
Milano Filati a bagno e a secco	*	4	786.46	899.06		900 —	900 —	900 —	900 —	900	900 —	900 —	900 —	900 —	900 —	900 —	900 —
Genova Ministero Corporazioni	Canapa normale Stoppa di canapa normale	kg.	670 — 7.55 6.17	830 — 8.21	8.30 8.27	8.27	830 — 8.27	830 — 8.27	830 — 8.27	830 — 8.27	830 — 8.27	830 — 8.27	830 — 8.27	830 — 8.27	830 — 8.27	830 — 8.27	8.30 8.27
Filati Gillspinnings	500 pps of datage formate			6.73	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78
Ministero Corporazioni	Stoppa di canapa normale	*	5. 3 9 3.29	5.39 3.47	5.39 3.49	5.39 3.49	5.39 3.4 9	5.39 3.49	5.39 3.49	5.39 3.49	5. 3 9 3. 4 9	5.39 3.49	5.39 3.49	5.39 3.49	5.39 3.49	5.39 3.49	5.39 3.49
Spaghi di canapa a 2 capi Ministero Corporazioni	Grossi marca S. B. Medi marca S. B.	s *	5.40 7.20	5.72 7.61	5.75 7.65	5.75 7.65	5.75 7.65	5.75 7.65	5.75 7.65	5.75 7.65	5.75 7.65	5.75 7.65	5.75 7.65	5.75 7.65	5.75 7.65	5.75 7.65	5.75
,	Fini marca S. A.	*	11 -	11.39	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43	11.43	7.65 11.43
4. — Filati di line. Nazionali						}											
Torino	Base titolo 30	pacco di 3	1942.92 145.83	1925 — 140 —	1508.33 124.57	19 2 5 — 140 —	1925 — 138.75	1650 — 123.12	1400 — 120 —	1400 — 120 —	1400 — 120 —			1400 — 120 —	1400 — 123 —	1400 — 125 —	1400 — 125 —
5. — Carbone vegetale.		bl u n- des															ŧ
Spacco Bergamo	Essenza forte Nazionale ed estero	q.le tonn.	38.89 875.87	34 — 313.08	31.67	32.50	82.50	32.50	32.50	32.50	32.50	30.50	30.50	30.50	30.50	31.50	31.50
Milano Padova Bologna	Spaceo *	q.le	35.94 38.57	30.64 34.50	310.20 29.04 33.51	307.40 29.60 34.50	315 — 28.70 34.50	315 — 28.65 34.50	315 28.80 34.50	315 — 29.18 34.50	315 — 28.81 34.50	315 — 28.80 34.50	305 — 29.19 34.50	305 — 29.19 33.10	305 — 29.10 31 —	305 — 29.18 31 —	305 — 29.25 31 —
Grosseto	Essenza forte e dolce	•	20.05	18.50	20.02	20.12	25	22.50	22,50	20.50	20.50	19.37	16 -	16	16	19.25	22.50
Belluno Arezzo Firenze Terni Roma	Faggio Cannello Vagliato Di licino Essenza forte	tonn. q.le	88 - 89.16 877.07 89.16 85.15	25.46 35.50 342.56 34.25 30.48	27.54 34 — 339.15 33.56 29 —	28 — 35 — 350 — 34 — 29 —	27 — 35 — 350 — 34 — 29 —	27 — 35 — 350 — 34 — 29 —	26 — 35 — 350 — 83.25 29 —	25.50 35 — 331.25 32.50 29 —	27 — 35 — 325 — 32.50 29 —	29 — 33 — 325 — 32.50 29 —	29 — 33 — 325 — 82.50 29 —	29 — 33 — 336 — 32.50 29 —	27 — 33 — 340 — 35 — 29 —	28 — 33 — 345 — 35 — 29 —	28 — 33 — 242.50 35 — 29 —
Misto Cuneo	l ^a qualità	,	48.90	43.46	38.71	37. 4 0	37.50	37. 50	40	44	30.60	38 —	42,50	42.50	33.50	41 —	40
Reggio nell'Emilia Rieti Napoli	Essenza forte Essenza forte Spacco e cannello	*	40 — 26.95 34.36	34.85 21.71 31.92	31.53 22.79 29.69	33.50 26.50 33.50	33.50 25 — 32 —	83.50 23 — 30,50	32.50 23 — 29 —	32.90 23 — 28.75	30.50 22 —	30.50 21 29	30.50 21 — 29.50	30.50 21 — 28 —	30 — 21 — 28.25	30 - 22 - 28,25	30.50 25 —
Foggia Chieti	Essenza mista Misto	» •	26.15 82.50	26.42 25.25	26.59 26.54	29 — 26 —	28 — 26 —	26.60 25 —	25.50 25 —	26.50 25 —	29.50 27 — 24 —	26.35 29 —	26.50 26 - 50	26.25 30 —	26.25 26.50	25.75 26.50	30 — 25.35 26.50
6. — Legname da opera.																	
Abete in tavole, 1º scella Bolzano	1ª scelta	-ma	385 —	356.25	337.08	320	915	910	940	390 —	200	945	945	940	05.5	915	910
Venezia Gorizia Messina	Cadore 1 ^a scelta Di Romania	m³	467.20 881.25 356.66	342.71 305.42 334.17	327.22 349.58	325 — 305 —	315 — 325 — 310 — 310 —	310 — 325 — 310 — 300 —	320	325 — 375 — 300 —	360 — 325 — 875 — 300 —	345 — 325 — 375 — 300 —	345 — 325 — 365 — 300 —	340 — 325 — 365 — 300 —	355 — 325 — 365 — 300 —	315 — 325 — 365 — 300 —	310 — 351.65 365 — 300 —
Abete in tavole, 2ª scelia La Spezia	Spessore da 20 a 50 mm.	,	258.88	238.33			210 —	207.50	215 —	238	230	240	250	248	245 —	242.50	238 —
Bolzano	2° scelta Da 20a60 mm, tav. e pont.	•	232 — 225,21 263,75	199.79 192.50 230.98	231.25 236.51	190 — 222.50	185 — 200 — 222.50	190 — 200 — 222, 50	220 — 210 — 228.13	220 — 250 — 245 —	210 — 250 — 245 —	200 — 250 — 245 —	200 — 245 — 245 —	205 — 245 — 242.50	190 — 245 — 240 —	175 — 245 — 240 —	195 — 245 — 240 —
Messina	Di Romania e Jugoslavia	*	320.80	304.17	291.67	300	300	290 —	290 —	290 —	290 —	290	290 —	290 —	290 —	290 —	290 —
Aosta	Locale Di Romania,tav.tombante 18 e 28 mm. 20 a 50	:	142.50 315 —	131.25 307.92	146.67 332.29	125 — 305 —	125 — 305 —	125 — 305 —	155 — 815 —	155 — 345 —	155 — 345 —	155 — 345 —	155 — 345 —	155 — 345 —	155 — 345 —	150 — 345 —	150 342.50
Bolzano	8ª scelta Estero	•	107.50 170.44 104 —	104.77 161.60		107.50 152 —	107.50 156.25	107.50 161.25	137.50 165 —	137.50 185 —	157.50 185 —	137.50 185 —	185 —	137.50 183.75	135 — 180 —	135 — 178.75	135 — 175 —
Belluno	3ª scelta) Trieste da 3 0 a 60 mm,		181.04 166.25	92.40 123.33 162.01	112.67 156.79 204.28	87.50 122.50 156.60	87.50 124 — 162.50	87.50 124 — 172.50	87.50 134 — 199.15	107.50 180 — 212.50	127 — 180 — 280 —	130 — 180 — 212.50	130 — 170 — 212.50	180 - 170 - 212.50	127.50 170 — 212.50	125 — 167 — 212.50	125 — 160 — 205 —
Napoli	3ª scelta — Bosnia, spessore 18 mm.	:	331.98 292.35	275.88 241.67	298.44 276.25	277.50 260 —	277.50 260 —	277.50 250 —	292.50 270 —	302.50 250 —	305 290	288.74 290	310 290	310 290	310 — 290 —	810 — 290 —	320 285
Larice in tavole, 1° scella	1º scelta		425.52	387.08	406.04	365 —	365 —	365 —	395 —	425 —	427.50	425 —	425 —	425 —	425 —	415 —	415 —
Bolzano	;		448 — 528.40	434.17 488.47	409.58 453.54	395 — 432.50	410 — 432.50	375 — 432.50	405 432.50	490 — 450 —	460 — 450 —	415 — 450 —	415 — 450 —	410 450	425 — 475 —	370 5 2 5	345 462,50
Larice in tavole, 2° scella	• 	*	492,92	455.83	497.50	440	440 —	440 —	450 —	525	525	525 —	525 —	525 —	525	525 —	525 —
Milano	Hstaro 2ª scelta	;	358.42 269.50	335 — 259.58	356.77 271.25		335 — 255 —	335 — 255 —	335 — 285 —	370 295	370 — 300 —	370 — 290 —	370 — 290 —	370 — 285 —	370 — 275 —	366.25 260 —	355 — 210 —
Larice in tavole, altro	Torris		200 —	161.25	164.17	150	150	150 —	170 —	170 —	170	170 —	170	170	170	170	160
Bolzano	Locale 3º scelta 0		107 — 112 —	106.46	139.38 130.71	112.50		112.50	142.50 100 —	155	155 —		150 —	170 — 147.50 150.50	170 — 145 — 150 —	145 —	160 — 145 — 143 —

Segue: TAV. III. Prezzo delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso.

		ra ura	Pr	ezzo me	dio						MESI	1984					
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misura	1932	1 93 3	19 34	I,	II	111	IV	v	VΙ	VII	VIII	1 x	x	X I	XII
		Se	egue :]	II. —	MAT	ERI	E SI	EMIL	. A V () R A '	ΓЕ.				,		
Segue: 6. — Legname da opera.						•											
Pitch-Pine in tavole Genova La Spezia Milano	Spessore mm. 20—130 • mm. 25—130 —	m³	568.65 532.36 633.78	542,42 482,08 607,94	550,13 499,83 628,33	450 —	505 — 480 — 595 —	505 — 480 — 595 —	518.75 513 — 595 —	560 — 540 — 645 —	560 — 500 — 645 —	560 — 515 — 645 —	563.75 510 — 645 —	575 — 510 — 645 —	575 — 500 — 645 —	575 — 500 — 645 —	575 — 500 — 645 —
Faggio in tavole La Spezia Venezia	Nostrano Naturale vaporissato	m³	398.63 472.90	390.83 416.67	367.67 425.42	340 — 405 —	330 — 405 —	350 — 405 —	342 — 405 —	365 — 425 —	390 — 425 —	390 — 425 —	385 425	360 — 425 —	380 — 425 —	390 — 460 —	390 — 475 —
Gorizia	la qualità Slavonia Comune Nostrano Crudo	,	190.17 325.45 335.42	185 — 875 — 325.63	260.42 323.33 385.13		185 — 350 — 305 —	185 — 350 — 320 —	195 — 320 — 417.50	315 — 320 — 415 —	315 — 300 — 418 —	315 — 330 — 417,50	290 — 330 — 415 —	290 — 330 — 410 —	290 — 300 — 415 —	290 — 300 — 398,50	270 — 300 — 375 —
Rovere in tavole La Spezia Milano	Di Slavonia 2 2 qualità	m³	670.88 617.31	683.33 562.28	696.67 546.75	600 — 512.50	550 — 512.50	600 — 512,50	575 — 512,55	625 — 575 —	750 — 575 —	775 — 575 —	780 — 575 —	810 — 570 —	785 — 551 —	765 — 545 —	745 — 545 —
Castagno in tavole La Spezia	Tavoloni per serramenta	m.	441.66	3 93, 3 3	3 9 8, 7 5	3 90 —	367. 50	375 —	375 —	4 02.50	405 —	410 -	430 —	405 —	405 —	420 —	400 —
Arezzo	e doghe Mercantile In tavoloni	:	300 — 370 —	291,25 350 —	247.50 330.42	247.50 275 —	247.50 275 —	247.50 275 —	247.50 350 —	247.50 350 —	247,50 35 0 —	247.50 340 —	247.50 350 —	247.50 350 —	247, 50 350 —	247.50 350 —	247.50 350 —
Noce in tavole La Spezia	Satin	m,	688 —	52 2 . 92	550,42	480 —	450 —	500	525 —	520	5 4 5 —	555 —	590 —	650 —	620 —	600 —	570 —
	Cirmolo, tavole per modeli Fiandra tavole e tavolette Fibra mm. 20—60 Satinė mm. 26-27		424.88 401.21 196.87 521.65	340.42 387.50 156.94 442.71			816 — 850 — 155 — 392,50	290 — 360 — 155 — 400 —	342 — 375 — 155 — 436.65	370 — 400 — 195 — 455 —	370 — 410 — 195 — 447,50	380 — 405 — 195 — 440 —	380 — 385 — 195 — 440 —	377.50 387.50 195 — 440 —	375 — 390 — 195 — 440 —	372.50 390 — 195 — 440 —	395 — 380 — 195 — 440 —
Cosenza	Common N. 1 e Sel. Pino segato corrente Veneto 1 th mm. 20	*	129 — 541.25	105,91 473,64	122,55		117.20 480 —	118.75 450 —	121,55 450 —	121.25 450 —	122.50 480 —	125.65 440 —	126.25 440 —	126.25 440 —	126.25 440 —	126.25 140 —	126.25 440 —
Traví di abete Torino Bolzano	In tropohi A quadrati uso Trieste	m'	142.67 71 —	130.42 70 —	130,13 75,42		125 — 60 —	125 — 65 —	182.50 105 —	139.50 92.50	136.50 85 —	133 — 80 —	130 — 80 —	130 75 -	130 — 65 —	127.50 70 —	127.50 62.50
Bolzano	Travicelli	m*	194.50	163.38	1 79 .58	165 —	155 —	165 —	195 —	205 —	190 —	185	185 —	185 —	175 —	175 —	175
Roma	Produzione dell'annata, travatura per tetti	m³	298.75	212.58	200	200 —	200 —	200 —	200 —	200 —	200 —	200 —	200 —	200 —	200 —	200 —	200 —
Travi di Pitch-Pine Torino La Spezia Livorno Roma	In travi da em. 28 in su Travi in grosse sezioni Da 16× 16a 25× 25 Travatura mercantile sez 16× 16 a 26× 26	m³	500.62 418.75 868.70 452.75	468.13 383.33 335.21 353.81	422.75 356.46	425 — 390 — 302.50 335 —	427.50 390 — 297.50 835 —	450 — 380 — 310 — 335 —	485 — 398 — 340 — 342.50	520 — 445 — 370 — 369 —	495 — 420 — 377.50 375 —	495 — 425 — 382.50 380 —	487.50 445 — 380 — 377 —	505 — 1 460 — 380 — 375 —	505 — 430 — 380 — 375 —	495 — 450 — 380 — 375 —	495 — 440 — 877.50 875 —
Travi di pioppo La Spezia	In tronchi	m*	187.27	141.25	182.79	145 —	110 —	135 —	140 —	160 —	148 —	135 —	132.50	115 —	125 —	120 —	128 —
Altro legname in travi	Pino in tronchi Olmo in tronchi da opera e per carri	m.	118.66 405.45	105.42 425 —	106, 4 2 3 67 , 2 5	105 — 385 —	100 — 300 —	100 — 375 —	110 — 350 —	110 — 400 —	115 — 425 —	110 — 400 —	105 — 380 —	107.50 340 —	103 — 365 —	106.50 357 —	105 — 330 —
7. — Acide tariarice. Torino	Cristalli	q.le	960 — 855.40 987.50 858.95 1180.87 900 —	840.42 744.71 785.88 753.33 761.25 726.67	797,71 797,29 783,02 842,29	830 — 745 — 760 — 760 — 760 — 760 —	820 — 745 — 760 — 760 — 760 — 760 —	775 — 770 — 760 — 785 —	777.50	820 — 795 — 780 — 792.50 935 — 810 —	820 — 810 — 802.50 792.50 985 — 810 —	820 — 810 — 810 — 792.50 810 — 810 —	810 — 810 —	835 — 815 — 810 — 792.50 847.50 830 —	835 — 830 — 810 — 792.50 847.50 830 —	830 — 827.50 792.50	830 — 830 — 847.50 792.50 910 — 830 —
8. — Acide citrice. Torino Milano Genova. Roma Napoli Messina Palermo	Oristalli , , , Oristallino	q.le	1042.19 1022.50 959.40 953.33 1050 — 900 — 947.50	523.13 560.50 481.22 519.01 583.33 634.67 418.83	567.81 611.65 598.15 745.42 575 —	580 — 485 — 502 — 503 — 500 — 550 — 525 —	650 — 485 — 550 — 515 — 500 — 550 — 525 —	500 — 583.75 533.75 625 — 550 —	520 — 562,50	625 — 540 — 587 — 590 — 750 — 550 — 575 —	640 — 540 — 652.50 640 — 875 — 550 — 625 —	585 -	600 — 650 -	687.50 600 — 650 — 680 — 875 — 600 — 625 —	695 — 640 — 650 — 630 — 875 — 600 — 625 —	687.50 650 — 650 — 630 — 875 — 600 — 625 —	687.50 668.75 650 — 640 — 875 — 600 — 625 —
9. — Estratio di castagne. Torino	Cristalli Liquido 30 % acido tann. Liquido 30 % acido tann. Liquido al 30 % TF 3 34 % TF 5 3 64 % TF second	* ,	3.15 2.99 93.95 102 — 102 — 113.90 208 —	3 — 2.84 90 — 93 — 93 — 103.70 188.80	2.88 2.72 86.15 87.66 88.50 98.60 179.20	2.83 90 — 93 — 93 —	3 — 2.83 88.85 91.87 93 — 103.70 188.80	2.93 2.75 85.50 88.50 88.50 98.60 179.20	2.93 2.75 85.50 88.50 88.50 98.60 179.20	2.85 2.70 85.50 88.50 88.50 98.60 179.20	2.85 2.70 85.50 88.50 88.50 98.60 179.20	2.85 2.70 85.50 85.50 87 — 96.90 176 —	85.50 87 — 96.90	2.85 2.70 85.50 85.50 87 — 96.90 176 —	2.85 2.70 85.50 85.50 87 — 90.90 76 —	2.85 2.70 85.50 85.50 87 — 96.90 176 —	2.85 2.70 85.50 85.50 87 — 96.90 176 —
10. Essenze di agrumi.																	
Milano	Col 4 % di citral Oitral 4 % spugna	kg. libb. kg.	38.25 7.89 8.09 24.80	28.57 5.67 5.61 17.18	26.27 4.48 4.70 14.84	5.87 5.97	30 — 5.25 5.02 15.55			25 — 5.12 5.01 15.15	25 — 5.12 4.86 14.85	25 — 5.25 4.03 14.25	4.70	4.35	25 — 4.42 4.33 13.20	25 — 4.90 4.30 12.80	4.41

Segue: TAV. III. — Prezzo delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso.

		sh ura	Pr	ezzo me	dio						MESI	1934					
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misura	1982	1933	1934	I	11	1111	17	V	V I	VII	VIII	1 X	x	X.I	XII
		S	egue:]	II. — :	MAT	ERI	E S E	MIL	A V O	RA1	E.						
Bergamotto Milano Messina 11. — Alceol.	Biciliane base 36-38	libb.	81.08 23.06	42.23 9.68				45 — 9.44	44.25 9.28	42 — 8.79	42 — 8.33	42 — 7.94	42 8	42 — 8.06	39.20 8.08		38.56 7.13
Torino	a 95° Triplo nazionale 95° Triplo da melasso cercale a non meno di 95°	hl. ettanidro	2155 — 2250 — 2155.17	2155 — 2250 — 2154.17	2160.85 2212.50 2160.36	2155 — 2250 — 2152.50	2155 - 2250 - 2154.37	2155 — 2250 — 2157.50	2155 — 2200 — 2157.50	2155 — 2200 — 2157.50	2155 — 2200 — 2162.50	2155 — 2200 — 2162.50	2165 — 2200 — 2162.50	2170 — 2200 — 2162.50	2170 — 2200 — 21 6 2.50	2170 - 2200 - 2162.50	2170 - 2200 - 2170 -
Padova Venezia Livorno		ettanidro »		2160 —		2155 —	200 - 2180 - 2136.25	200 — 2180 — 2137 50	202 - 2180 2137.50	202 — 2170 — 2137,50	203 — 2170 — 2137, 50	205 — 2170 — 2140 —	205 — 2170 — 2152 50		205 - 2175 - 2122.50	205 — 2175 — 2122,50	205 - 2180 - 2152.5
Pisa	Alcool denaturate Fine a 95° Spirite etilice non mene di 95°	q.le ettanidro	202.75 2636 —	133.44 2635 —	194.23 2645.83	190	191.66 2635 —			192.50 2635. — 2165 —			192.50				
Chieti	950-960 Fino, cereali 1a categoria Grappolorettif, vinaccie Di vinaccia 950 Di vino rettificato 950 Etilico buon gusto commestibile	1.	22.50 2158.95 2107.75 2161.25	22 — 2164.38 2113.23 2140.17 2083.64	22.70 2151.56 2100.83 2120.21 2139.17	22.50 2138.75 2090 — 2100 — 2088.33	22.50 2140 — 2105 — 2100 —	22.50 2125 — 2115 — 2100 —	22.50 2140 — 2100 — 2105 —	22.50 2147.50 2100 — 2125 — 2127.50 195 —	22.50 2152.50 2100 — 2140 —	22.50			2162.50 2100 — 2125 —	22.50 2162.50 2100 — 2145 — 2191.25 200 —	25 2165 2100 2150 2198.73 200
; ;	Etilico denat. 90-94% Etilico assoluto buon gusto 99° Etilico denat. 99°,6. Etilico denaturato per	,	205 — 275 — 290 — 130 —	192.50 270 — 290 — 130 —	185.83 270 — 290 — 130 —	185 — 270 — 290 — 130 —	185 — 270 — 290 — 130 —	185 — 270 — 290 — 130 —	185 — 270 — 290 — 130 —	185 — 270 — 290 — 130 —	185 — 270 — 290 — 130 —	185 — 270 — 290 — 130 —	185 — 270 — 290 — 130 —	185 — 270 — 290 — 130 —	185 — 270 — 290 — 130 —	190 — 270 — 290 — 130 —	190 - 270 - 290 - 130 -
c) Materie di origine animale 1. — Seta naturale. Seta grezza Torino	earburante 13/20 extra Gialla classica per l'e-	kg.	68.77 64.28	55.01	36.51	46.75		42 37	39.25 35.50	39 — 34.12	34 — 31.33	31 — 28.75	29 — 27.12	30 27.17	29.5 0 29.62	35 35. 6 7	37.1€ 36.91
Napoli	eportarione 13/15 titolo Gialla Marca extra	,	70 — 61.60 72.45	45.71 50.46 58.86		51.50	42.50 45.50 50 —	40 — 45 — 52 —	$ \begin{array}{r} 36 - \\ 41.50 \\ 46.33 \end{array} $	34.75 40 — 45.16	32.50 $36 - 42.16$	31 — 35 — 39.08	29.75 27.50 40 —	31 — 30 — 34.66	33 — 30.75 37.50	$33 - 32.20 \\ 38.08$	39 32.50 39.50
2 Filati di lana.	kg. 20/22 extra Gialli classicititolo 19/21	,	99.88 96.67	89.19 80.53	68.36 65.05	80.85 70.10	75 — 74.25	70 — 72 —	73 — 63.75	75 — 64 —	70 — 64.50	66 — 64 —	68 — 64.50	60 64.50	60 — 64.50	61.50 57 —	61 — 57 —
2/86 greggia Merino A Torino	=======================================	kg.	34.72 34.66 34.80	32.44 33.02 31.57		38.45	37.50 37.74 37.50	37.50 37.50 37.50	37 — 37.12 37 —	35.50 36 — 35.50	34 — 34 — 34 —	33 — 32.87 33 —	32 — 32.10 32 —	32 — 32.12 32 —	32 — 32 — 32 —	32 — 32 — 32 —	32 32 32
Ministero Corporazioni. 3. — Pelli conciate. Pelli per suola nazionali		3	26.74 26.50	26.66 26:17	28.18	İ	31 — 31 —	31 — 31 —	30,50 30,50	29.50 29.50	27.50 27.50	27 — 27 —	26 — 26 —	26 — 26 —	26 — 26 —	26 — 26 —	26 — 26 —
Torino	Di macello Fino a kg. 10 Nostrate kg. 5/8 Suola nostrana 2ª qual peso di kg. 4 a 12 Di macello	kg. q.le kg.	10.25 10.13 10.84 932.80	9.60 9.74 11.25 661.15 9.73	622.60	9.25 8.49 11.50 680 — 9.50	9.25 8.45 11.50 643.75 9.38	9 - 8.45 11.50 642.50 9.25	9.13 8.40 11 — 625 9.13	8.88 8.40 11 — 625 — 8.75	8.75 8.47 11 — 625 — 8.50	8.63 8.26 11 — 625 — 8.75	8.50 8.21 11 — 625 — 8.63	8.25 8 — 11 — 600 — 8.50	8.25 7.91 11 — 575 — 8.50	8 — 7.87 11 — 5.90 8.25	8.25 8.12 11 — 6.15 8.33
Pelli per suola esotiche Roma	America, Cina, Australia —	3	9.01 9.62	8.87 9.04	7.80 8.05	8.50 8.75	8.50 8.63	8.50 8.50	8 — 8.50	8 — 8 —	7.50 7.50	7.50 8 —	7.45 7.75	7.25 7.63	7.35 7.75	7.50 7.75	7.50 7.78
3 3 3 3 5 3 5 4 6 2 7 7 7 7 7	Vacchette pere colorate production colorate production macello ner production pere production pere production pere production pere production pere	pied. q.	2.82 3.23 4.55 3.37 3.77 3.96 4.56 3.04 3.53	2.72 3.09 3.93 3.35 3.68 3.88 4.39 3.02 3.51	2.76 3.04 3.65 3.42 3.74 3.81 4.25 3.07 3.43	2.83 3.13 3.85 3.65 3.93 4.03 4.63 3.05 3.50	2.85 3.15 3.80 3.55 3.85 3.90 4.45 3.10 3.50	2.85 3.15 3.80 3.50 3.80 4.30 3.10 3.50	2.85 3.15 3.75 3.50 3.80 4.25 3.10 3.50	2.80 3.05 3.65 3.50 3.78 3.75 4.15 3.05 3.45	2.73 2.95 3.60 3.38 3.63 3.70 4.10 2.90 3.40	2.70 3 - 3.70 3.50 3.80 4.20 3.10 3.40	2.70 2.95 3.65 3.40 3.65 3.75 4.15 3.05 3.35	2.70 2.95 3.55 3.30 3.60 3.75 4.15 3.05 3.35	2.70 3 — 3.50 3.30 3.70 3.80 4.20 3.10 3.40	2.70 3 — 3.50 3.30 3.70 3.80 4.20 3.10 3.40	2.70 3 — 3.50 3.20 3.60 3.85 4.23 3.10 3.40
				III.	_ P	ROD	ОТТ	I FI	NIT	Ι.							
a) Prodotti di origi- ne prevalentemente minerale.																•	
	Alla presa tipo com. 1/6 1. Imbuto comune mm. 50		19.02 0.68	16.81 0.59	16.13 0.52	16 — 0.52	16 - 0.52	16 — 0.52	16 — 0.52	16 - 0.52	16 — 0.52	16.25 0.52	16.25 0.52	16.25 0.52	16.25 0.52	16.25 0.52	16.25 0.52

⁽¹⁾ Bollettino dei prezzi.

Segue: TAV. III. Prezzo delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso.

		1ra	Pre	ezzo me	dio						MESI	1984	- A-3-1				
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misura	1932	1 93 3	1934	I	II	111	IV	v	VI	VII	VIII	IX	x	XI	XII
			Segue	III.	P R	opo	TTI	FII	NITI	•							
2Bottiglie nere e damigiane Ist. Centrale di Stat. (1)											-	7 2 50		70.50	76.50	76.50	76.5
Bottiglie	Ners per vino Nude da litri 25 a 27 Id. da litri 50 a 55	100 ciasc.	52.96 2.76 4.45		3.83	60 — 3.40 5.40		$62 - 3.60 \\ 5.70$	60 — 3.40 5.40	$ \begin{array}{r} 60 - \\ 3.40 \\ 5.40 \end{array} $	79 — 4.20 6.65	76.50 4.10 6.30	76.50 4.10 6.30	76.50 4.10 6.30	4.10	4.10	4.1
Ministero Corporazioni Bottiglie	Champagne miste per vino comune	100	75 —	78 —	76 -	79 —	79 —	79 —	75 —	75 —	75 —	75 —	7 5 —	75 —	75 —	75 —	75 -
Damiglane	Vichy per acqua minerale Da litri 50	ciaso.	47 — 5.60	50 — 6.30	52.75 6.63	55 — 7 —	55 — 7 —	55 — 7 —	$\frac{52}{6.50}$	52 — 6.50	52 — 6.50	52 — 6.50	52 — 6.50	52 — 6.50	52 — 6.30	52 — 6.50	52 - 6.5
3. — Specchi Ist. Centrale di Stat. (1	Di cm. 60×45	•	29.78	27.45	25.50	27 —	27 —	27 —	25 —	25 —	25 —	25 —	25 —	25 —	25	25 —	25 -
10.00 ting to to ticato.	Poll. 71/2 dlam. cm. 20	dozz.	6.70		6 —	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6 —	6 -	5. 6 3 0.47			
Tazzina liscia	Forma Milano n. 4 diam. cm. 10.5 Forma Spagna poll. 13,	c asc.pez	0.57 6.93		!	0.50 7.15		0.50 7.15	0.50 7.15	0.50 7.15	0.50 7.15	0.47 7 —	6.47 7 —	7.13		ļ	1
Brocca	rorma Spagna poli. 13, diametro cm. 34 Forma Spagna n. 2,	»	6,93					7.15	7.15	7.15	7.15	7 —	7 —	7.13			
Servizio caffè	litri 2.20 alt. cm. 24½ 6 persone, 15 pezzi; 6 piatti con tazze comuni,	15 p.zz:	9,95			8.50		8.50		8.50	8.50	8.20	8.20	7.78	7.93	7.93	8.0
Servizio Invola	una caffettiera, una zvo- cheriera, nna lattiera Forma inglese, liscio per 6 persone	39 pezzi	58.49	60.90	59.93	60.90	60.9 0	66.90	60.90	60.90	60.90	60 —	60	60 —	60 —	60 —	53.7
5. — Porcellana Ist. Centrale di Stat. (1) Tondino	Cm. 23 sceita unica 15 pezzi, 6 persone, sceita corrente	ciasc-ser	2.12 13.15					2.10 13.15	$\frac{2.10}{13.15}$	2.10 13.15	2.10 13.15	2 — 12.50	2 — 12.50	2 — 12.50	1.75 10.75		
8. — Materiale Iglenico Ist. Centrale di Stat. (1) Vaso a caralletto	Con effetto d'acqua tipo corrente (water-closet)	ciasc.pez	38.42	38 —	37.23	38 —	38 —	38 —	38 —	38 —	38 —	37 —	37 —	37 —	36 —	36 —	35.7
Lavabo	4822 cm. 36×45×40 Quadril, con sponds tipo corrente cm. 58×46	ю	57.43	57.20	57.25	57.20	57.20	57.20	57.20	57.2 0	57.20	60 —	60 —	60 —	55 —	55 —	53.7
Bidet con doccia	Tipo corrente circa cm. 85×59×89	•	77.12	7 7 .35	74.72	77.35	77.2 5	77.35	7 7.35	77.35	77.35	75 —	75 —	75 —	70 —	70 —	67.5
7. — Lampadine elettriche La Spezia	Monowatt da 10 a 50 cand. 220 volta	ciase.	2.70	2.41	2.10	2.38	2.17	2.20	2.01	2.01	2.01	2.01	2 —	2 —	2 —	2 —	2.3
Milano	Monowatt da 10 a 50 cand. 160 volta Monowatt 110-160 volta	,	2.45 3.32			2.08 2.90		1.92 2.90	$\frac{1.82}{2.90}$	1.82 2.90	1.79 2.90	1.79 2.90	1.80 2.90	1.80 2.90	1.80 2.81	ĺ	2.0 2.4
8. — Macchine agrice	(5 a 50 cand.)		,														
Fed. dei Consorzi Agrari Trattrici	Fiat a cingoli 200-C di	×	30135 —	28700 —	28700 —	28700 —	28700 —	28700 —	28700 —	28700 —	28700 —	28700 —	2 8700 —	28700 —	28700 —	28700 —	28700 -
•	grande potenza Fiat 700-B di media potenza	,	17650 —	16810 —			16810 -	16810 —	16810 —	16810 —			16810 —	16810	16810 —	16810	16810 -
Aratri	Trazione meccanica pesante	•	2240 —	2130 —	2130 -	2130 —	2130 —	2130 -	2130	2130 —	2130 — 1720 —	2130 — 1720 —	2130 — 1720 —	2130 — 1720 —	2130 — 1720 —	2130 — 1720 —	2130 - 1720 -
*	Trazione meccanica media A trazione animale tipo	, v	1810 — 645 —	1720 615	1720 — 615 —	1720 — 615 —	1720 — 615 —	1720 — 615 —	615	1720 — 615 —	615	615 —	615 —	615 —	615 —	615 —	615 -
Seminatrici	Brabantino	,	860 —	820 —	820	820 —	820 —	820	820 —	820 —	820	820 —	820 —	120 –	820	820 —	820 -
• • • • • • • • •	a 7 dischi Da pianura da m. 1.75	b	1860 —	1775 —	1775 —	1775 —	1775 —	1775 —	1775 —	1775 —	1775 —	1775	1775 —	1775 —	1775 —	1775	1775 -
Falcialrici	a 11 dischi Franc, o ted, da m. 1.87 Franc, o ted, da m. 1.82 Da cm. 31 con catene))	1255 — 3395 — 380 —	1395 — 3770 — 360 —	1395 — 3770 — 360 —	1395 — 3770 — 360 —	1395 — 3770 — 360 —	1395 — 3770 — 360 —	1395 — 3770 — 360 —	1395 — 3770 — 360 —	1395 — 3770 — 360 —	1305 — 3770 — 360 —	1395 — 3770 — 360 —	1395 — 3770 — 360 —	1395 — 3770 — 360 —	3770	1395 - 3770 - 360 -
Erpici	e pedale Prevalentemente in ghisa Totalmente in ferro In ferro ed acciaio	kg.	1.25 2.30 3.80	$\frac{1.20}{2.20}$	2.20	2.20			1.20 2.20 3.60		1.20 2.20 3.60			2.20	2.20	2.20	2.2
a ₂) Venduti diversamen- te o per unità																	
lst Centrale di Stat. (1) Vetture Fiat Mod. 508	2 porte normali C/ 1750 2500	prez. kg.	15,77 =	15.77 17.60		17.30				17.30	15.77 17.30 19.08	17.30	17.30	17.30	17.30	17.30	17.3
### Autocarri Fiat Mod. 508	Tr. N	,	14.96 15.58	16.58	16.01	15.58	15.58	16.10		16.10	14.96 16.10 16.12	16.10	16.10	16.10	16.10	16.10	16.1
. 634	N Bemiautomatica	ciasc.	15.46 7043 —			5735 —	5735 —		5735 —	5735 —	5735 —			5735 —	5735 —		5735 -
3. Macchine da scrivere Ist. Centrale di Stat. Olivetti	Mod. 40	,	2550 —		2440 —	2520 —	2520 —	2520 —	2520 —	2400 —			2400 —	2400 —	2400 —	2400 —	2400 -

Segue: TAV. III. — Prezzo delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso.

		ra	P	rezzo m	edio			·	···		MESI	1984					
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misura	1932	1933	1934	I	II	111	17	v	l vi	AII	VIII	IX	x	XI	X II
				Segue :	III. –	- P R	ODO	TTI	FIN	ITI.						•	
(b Prodotti di origi- ne prevalentemente animale e vegetale.																	
Como: Crespo	Cina cm. 94 Georgette id. 96 Marcoain id. 96 Comune id. 80 Per ombrelli Chiffon tramato Per molino n. 10 XXX alt. cm. 100	m.	12.46 14.20 18.28 7.95 8.62 20.50 46.08	11, 99 15, 47 7, 34 8, 11 17, 96	12.52 6.28 7.15 13.17	11.20 14 — 6.50 7.50 14 —	11.00 13.50 6.50		11 13.50 6.20	9.75 12.70 6.20	12.70 6.20	9, 20 12, 8 0 6, 20	12.30	7.80 9.00 11.80 6.20 6.95 13 — 43 —	11.30 6.20	8.60 11.30 6.20 6.90 13 —	7.20 8.60 11.30 6.20 6.90 12 — 42 —
di America 1º alto 1,50 Torino Milano Madapolan candido	Peso gr. 335 - 360 m Primis mal6/14-271/3,2		4.30 4.31				3.99 4 —	‡ - ‡ -	3.99 3.99	3.96 3.96	3,99 3,99	4 00 4 —	4.05	4.05 4.05	4.05 4.05		4.08 4.08
Cm. 73/80 Torino	Gr. 115 a ml. Cm. 78/80-26/26-29/2		1.70 1.71	1,62	1.59 1.59	1,57	1.57 1.58	1.59 1.59	1.60 1.60	1.59 1.59	1.59 1.59	1.59 1.60		1 60 1.60	1.58 1.58	1.58	1.59 1.59
Torino	Gr. 156 a ml. 16/16-25/25	;	1.55	1.49	1.46	1.44	1.44	1.45	1,45 1,45	1.43	1.45	1.45	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47
Cardato da uomo	Merino tinto in pezza Incrediato misto fino Incr. ord. tinto in pezza Fantavia Alt. cm. 90/88 Id. id. 90/88 Id. id. 90/88 Id. id. 180/27	3 3 3 4 3 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9.37 17.55 19.69 10.30 13.33 4.18 4.63 5.58 8.90	9, 92 18, 24 20, 68 10, 62 14, 35 4, 06 4, 42 5, 39 8, 55	11.37 19.84 22.90 11.58 15.61 4.62 5.01 6.07 9.65	10.30 18.90 21.50 10.75 15.10 4.30 4.70 5.70 9.05	10.30 18.90 21.50 10.75 15.10 4.30 4.70 5.70 9.05	10.30 18.90 21.50 10.75 15.10 4.30 4.70 5.70 9.05	11.75 20.25 23.59 11.90 15.90 4.75 5.15 6.25 9.95	11.75 20.25 23.50 11.90 15.90 4.75 5.15 6.25	11.75 20.25 23.50 11.90 15.90 4.75 5.15 6.25 9.95	11.75 20.25 23.50 11.90 15.90 4.75 5.15 6.25 9.95	11.75 20.25 23.50 11.90 15.90 4.75 5.15 6.25 9.95	11.75 20.25 23.50 11.90 15.90 4.75 5.15 6.25 9.95	11.75 20.25 23.50 11.90 15.90 4.75 5.15 6.25 9.95	11.75 20.25 23.50 11.90 15.90 4.75 5.15 6.25 9.95	11.50 19.38 22.25 11.45 14.83 4.48 4.78 5.78 9.05
4. — Tessuti di canapa Ministero Corporazioni.	Tela di canapa ½ im- biancatura per lenguols		4.40	4.63	4.65	4.65	4.65	4.65	4.65	4.65	4.65	4.65	4.65	4.65	4.65	4.65	4.65
•	N ₂ C ₄ in cm. 76 Tela olona di canapa da vela N.B.M. per la B. Marina in cm. 58 Tela olona di canapa grezza per copertoni impermeabli: per carri	,	7. 6 0	5, 98 8, 06	8.10	6 — 8.10	8.10	8.10	8.20	8.10	8.10	8.10	8,10	8.10	8.10	8.10	8.10
5. — Calzature Ist. Centrale di Stat. (1). Polacco uomo	ferroviari in cm, 87 Vitellone nero nazionale al guardolo	1	46 —	45 —	35.17	45 —	40 —	34 —	34 —	34 —	34	34 —	34 —	34 —	33 —	33 —	33 —
Scarponcino uomo Scarponcino donna 6. — Cappelli Ist. Centrale di Stat. (1).	Vitellone nero al guardolo Vitellino nazionale tacco cuolo fondo Blacke		42 — 34 —	41 — 33 —	32 — 27.75	41 — 33 —	36 — 30 —	31 — 27 —	31 — 27 —	31 — 27 —	31 — 27 —	31 — 27 —	31 — 27 —	31 — 27 —	30 - 27 -	30 — 27 —	30 — 27 —
Di lana	Comune Comune senza fodera Superiore senza fodera Di lusso tipo unico	ciasc.	12.75 55 — 60 — 88 —	10.18 37.67 46.17 72.83	6.50 20.75 31 — 52.50	8 — 23 — 40 — 60 —	8 — 23 — 40 — 60 —	8 — 23 — 40 — 60 —	6 — 20 — 28 — 50 —	6 — 20 — 28 — 50 —	6 — 20 — 28 — 50 —	6 — 20 — 28 — 50 —	6 — 20 — 28 — 50 —	6 — 20 — 28 — 50 —	6 — 20 — 28 — 50 —	6 — 20 — 28 — 50 —	6 — 20 — 28 — 50 —
Torino	_	q.le	121 — 143.30	111.04 132.47	102.58 128.33	107.50 123.02	107.50 131 -	107.5 ₀ 129.38	107.50 1 2 9.38	107.50 129.15	107.50 127.73	107.50 136.33	98.50 135.50	95 128.51	95 — 128.51	95 - 120.75	95 — 120.75
Roma Ministero Corporazioni	Per giornali quotidiani	,	116.17 124.71 117 —	109.17 115.96 101.91	90 — 93.94 89.04	90 — 96 — 90 —	90 — 96 — 90 —	90 — 96 — 90 —	90 — 95.25 89.87	90 — 93 — 89.60	90 — 93 — 89.72	90 — 93 — 88.83	90 — 93 — 88.25	90 — 93 — 88.09	90 — 93 — 88.09	90 — 93 — 88.04	90 — 93 — 88.04
Carte bianche e colorate Ministero Corporazioni . Sacchi di cellulosa Ministero Corporazioni .	Bianche e colorate in genere	•	164 —	145,54	121.88	132.15	126.36	123.31	123.31	117.60	124.93	121. 9 2	118.66 35.58	120.37	120.37	116.80 35.70	116.80 34.20
Carte pergamine	Di pura cellulosa alla soda per cemento, calce e gesso	•	42 —	40,50	35.95	36.95	36.90	36.66	36.04	36.20	36.40	169.38	165.50	35.25	35.40		
Roma	Bianche * Colorate	,	230,58 220 — 260 —	190.80 205 — 245 —	164, 32 190 — 230 —	171 — 190 — 230 —	170 — 190 — 230 —	170 — 190 — 230 —	170 — 190 — 230 —	170 — 190 — 230 —	170 — 190 — 230 —	190 — 230 —	190 — 230 —	162.50 290 — 230 —	153.50 190 — 230 —	151.25 190 — 230 —	148.75 190 — 230 —
Ministero Corporazioni. Carta da stampa Milano.	Bianche Colorate Da stamps satinata com	,	205 — 225 — 154.92	190 — 212.50	175 — 207.50	175 — 210 — br>210 —	175 — 205 —	175 — 205 —	175 — 205 — 135 —	175 — 205 —	175 — 205 —	175 — 205 — 125 —					
Roma	Da stampa Da stampa Da stampa e da scrivere	;	150 — 163.54	140 149, 54	140 — 131.54	140 — 139 —	140 — 137.50	140 137.50	140 — 136.25	140 — 132.50	140 — 132.50	140 — 182.50	140 — 129.50	140 — 129.50	140 — 126.70	140 122.50	140 — 122.50
Roma	Tipo fin o	;	59.75 62.45	55, 09 56, 6 3	53.14 57 —	52 — 54 —	52 — 54.50	52 — 59 —	54.25 59 —	56 .50 59 —	56.50 59 —	56.50 57 —	56.50 57 —	52.38 57 —	50.10 57 —	49,50 57 —	49.50 54.50

⁽¹⁾ Bollettino dei prezzi.

Segue: TAV. III. — Prezzo delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso.

	MESI 1934																
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misura	1982	1933	1984	I	II	ш	IV	v	VI	VII	VIII	IЖ	x	ХI	XII
			s	egue :	III	PRO) D O '	TTI	FIN	ITI.		·					
8. — Sapone.	1	1	ł	1	ı	1	ì	1	ı	ı	ŀ	ì	i	ı	1	, 1	
Torino. La Spezia. Milano Venezia. Pisa. Roma Aquila Bari Catania.	Tipo Marsiglia Marmoriusato Tipo oleina Verde da buesto 60/65 % Tipo Marsiglia Marmoriusato verde blen Giallo, acidità 60/62 Giallo eomune Verde da buesto 60/62 Tipo Marsiglia in casse da 200 pezzi Molle la qualtà			173.75 125.54 193.50 193.54 108.86 149.17 138.74 149.17 175 — 78.29	103.21	160 — 170 — 97.50 132.50 130 — 145 — 165 —	147.50 112.50 160 — 165 — 95 — 130 — 130 — 145 — 74.25		132.50 102 — 160 — 87.50 122.50 124.38 143.66 152.50 75 —	127.50 102.50 155 — 160 — 87.50 122.50 121.50 141.25 150 — 65 —	180 — 97 — 185 — 160 — 82.50 117.50 140 — 140 — 140 — 140 —	125 — 97 — 135 — 145 — 82.50 117.00 117.50 137.38 140 — 65 — 109.50	125 — 100 — 135 — 136.85 82.50 117.50 110 — 135 — 140 — 65 —	125 — 97.50 131.25 146.65 82.50 117.50 107.50 135 — 140 — 65 —	125 — 95 — 120 — 153.75 82.55 117.50 107.50 132.50 142.50 65 —	125 — 95 — 120 — 153.75 82.50 117.50 107.50 128.75 140 — 65 —	130 — 97.50 120 — 153.75 82.50 127.50 96.25 130 — 142.50 65.— 116.80
o) Prodotti		ĺ		İ				Į	1		Í	1				į.	į
di uso alimentare c_1) di origine vegetale 1. — Riso. Originario raffinato																	
Vercelli Originario camolino	Raffinato 3	q.le	119.92 119.93	94.53 97.32	103.67 101.78		106 — 103 —	105 102.89	105.12 104 —	101.71 101.06	106.50 103 —	104.82 102.33	103.25 101.38	103.50 100.25	99.37 97.61	101.12 99.39	102.11 101.93
Novara Torino Vorcelli Milano	Camolino 2 2		121.26 126.25 123.38 121.02	96.03 100.78 96.61 97.76	106.68 104.32		108 — 107.50 106 — 104.81	106.37 105.90 105.11 104.75	106.37 109 — 106.75 106.93	102.85 106.60 104.33 103.40	107.50 108.50 106.50 105.50	105.82 108.25 105.28 104.94	104.25 106 - 104.13 103.50	104.50 105.— 102.13 104.19	100.37 103 99.39 100.61	102.12 105 — 101.28 100.75	103.11 107 — 103.50 103.08
Criginario brillato Vorcelli Miano Trieste Fironze	Brillato	•	125.79 122.74 128.75 137.92 126.02	98.53 98.35 106.71 111.46 99.30	104.36 118.21 114.08 105.49	118 — 113 — 110.10	108 — 105.87 118 — 113.50 108.80	106.88 105.50 117 — 113 — 105.50	107 — 107.48 117 — 113 — 105.50	104.89 104.05 117 — 113 — 105 —	107.50 105.50 119 — 115 — 107 —	106.83 105.12 118.50 114.50 107.50	105.38 103.28 119 — 115 — 104.40	103.13 103.69 119 — 115 — 104 —	100.39 100.06 119 — 115 — 100.75	102.28 100.94 118 114 102.80	104.50 103.17 119 — 115 — 104.50
Napoli	•	•	127.15	102.76	117.83	122.50	120	118 —	118.25	118.25	120 —	116.50	117.50	115.50	113.50	113.50	114.50
Manatelli comolino Torino Vorcelli Milano Vonezia	Camolino 3 5	•	156.70 150.06 151.39 169.10	145.66 137.70 140.55 166 —	134.95 138.13	150.86 149.22 149.89 167.50	150 146.25 151.25 167.50	151 — 142.78 150.87 166.25	155 — 145.88 152 — 166.25	152 — 140.11 146.50 166.25	150 141.88 144.12 163.75	148.75 133.06 136.06 162.50	136 — 122.25 123.61 150 —	127.50 119.38 121.56 150 —	130 — 126 50 126.83 153.75	130 126.61 127.50 148.75	130 — 125.93 127.42 142.50
Varietà diverse Torino Mantova Bologna Roma Bari	Ostigliato Vialone Granalunga P. 6. P. 9 P. 6 Originario fino Olnese Imperial Carolina-bianoo 1-Se Gigante o Cinese Giapponese Franceino	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	129.21 185.11 150.34 152.81 133.81 246.78 162.02 167.92 141.17	104.25 200.73 142.71 144.66 107.74 217.69 147.41 153.27 115.96	180.18 134.84 109.41 140.77 197.06 145.21 156 —		110.50 204.50 146.37 112 — 152.25 210 — 153 — 167.50 124 —	108.90 203.20 145.10 108 — 149.50 210 — 153 — 160 — 120.50		108.30 197.20 140.20 108 — 145.50 210 — 149.80 160 — 119 —			108.50 157.50 125 — 107 — 132.75 180.30 138.30 150 — 120 —	106.75 153.12 124.50 106.40 130.80 180 — 138.50 149 — 118.50	125 ~-	106.50 157.50 126 — 109.50 132.50 177.50 136.50 145 — 118 —	108.50 157.50 126 — 108.40 133.50 190 — 138.50 155 — 118 —
2. — Oile d'oilva. 1º quali'à		•		}													
Milano Firenze Lucca Roma Viterbo Chieti Napoli Salerno Bari Brindisi Foggia Potenza	Di riviera 1a qualità Extrafino Del Lazie 1a qualità A meno di 2º di seidità 1a qualità Pequalità Dolce fino 1º qualità Dino, non oltre i 4 gradi Puro, acidità 3º4 gradi Fino	q.le	524.95 572.97 540.20 516.48 502.95 462 — 538.67 453.75 447.08 457.20 475.83 421.25 417.70 492.50	459.57 445.68 447.90 430.50 369.10 398.13 467.92 353.25 383.54 392.05 376.98 395.17 360.88 381.56 462.64 492.75	533.38 542.86 503.79 498.96 556.67 463.25 505 — 501.88	497.50 470 — 470 — 398.75 415 — 472.50 415 — 412.50 420 — 388.75 425 — 385 — 480 —	511.25 448 — 485 — 504.25 432.50 432.50 437 — 400 — 457.50 457.50 442 — 435 — 435 — 493.35 455 —	547.50 476.25 526 — 525 — 525 — 525 — 532.50 440 — 440 — 483.75 483.75 486 — 486 — 486 — 487.50	566.25 515 — 550 — 535 — 440 — 512.50 502.50 502.50 442.50 485 — 485 — 510 — 538.66 501 —	582.50 515 — 550 — 555 — 525 — 512.50 550 — 446 — 505 — 446 — 505 — 465 — 560 — 560 —	583.12 515 — 550 — 555 — 525 — 512.50 580 — 450 — 545 — 513.75 545 — 515 — 550 — 560 —	585 — 536 — 550 — 555 — 5637.30 512.50 570 — 450 — 532.50 545 — 515 — 515 — 5640 — 576.66 505 —	585 — 549 — 552.50 573.50 585 — 662.50 575 — 465 — 542.50 547.50 532.50 532.50 515 — 505 — 506.66 508 —	592.50 572 — 583 — 586.63 535 — 540 — 585 — 547.50 547.50 560 — 515 — 515 — 596.66 520 —	597 — 575 — 550 — 558 70 540 — 585 — 580 — 530 — 545 — 545 — 500 — 616.66 517 —	505 — 585 — 507 —	570.62 490 — 504 — 529.38 489.50 455 — 470 — 497.50 545 — 487.50 535 — 510 — 470 — 586.66 425 —
Torino Genova Imperia Frosinone Roma Campobasso Napoli Foggia Lecce Cosonza Reggio di Calabria	Raffinato Fruttato Bari Lampante, 3-4 gradi Raffinato 2º qualità Raffinato 2º qualità > Dolce somune Mangiabile Lampante, superiore a 4 gradi Mangiabile 2º qualità	q.le	507.08 528.12 399.85 480 — 500 — 499.99 447.50 508.18 428.25 441.22 394.36	437.92 442.40 363.18 419.48 371.46 433.29 351.67 429.17 358.65 355.96 389.96	463.08 524.77 503.96 546.88 478.75 522.42 470.63	462.50 389 — 452.50 390 — 466.50 420 — 435 — 877.50 423.75 858.75	505 — 507.50 435 — 486.25 390 — 507.50 420 — 485 — 438.75 440 — 387.50 384.90 427.50	543.50 547.50 450.60 528 — 505 — 531.25 450 — 492.50 4453.75 440 — 410 — 437 — 457.50	560 — 570 — 500.60 541.25 500 — 559.38 450 — 450 — 445 — 420 — 478.75	560 — 580 — 498.50 534 — 525 — 562.50 475 — 527.50 445 — 420 — 495.65 466.85	557.50 572.50 473.75 536.25 525 — 562.50 480 — 488.75 450 — 420 —	555 — 567.50 459.50 530 — 525 — 562.50 510 — 535 — 450 — 425 — 425 —	570 — 565 — 479.85 546 — 525 — 562.50 510 — 541.50 488.75 460 — 425 — 518.15 505.50	590 — 590 — 497.50 560 — 525 — 584.38 520 — 552.50 532.50 500 — 465 — 528.50 502.50	577.50 577.50 482.50 553 — 555 — 590 — 500 — 460 — 539.40	535 — 550 — 431.25 505 — 555 — 525 — 510 — 537.50 460 — 460 — 536.25 505.50	550 — 560 — 458.75' 530 — 527.50 547.50 480 — 550 — 470 — 459 — 478 — 495 —

Segue. TAV. III. — Prezzo delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all' ingrosso.

		MESI 1934															
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misura	1932	1933	1934	I	II	1111	ıv	v	vi	VII	VIII	ıx	x	ХI	XII
		•	s	egue :	III. —	PRO	DO'	TI	FIN	ITI.				•		-	
3. — Ollo di semi. Raffinato]	İ							ļ			
Torino Genova Milano Venezia Livorno Roma Napoli	Winter 1 ^a marca Di arachide Raffinato 1 ^a qualità Fabbricasione nasionale Olio di arachide Arachide 1 ^a produzione	q.le	415.21 410.95 404.93 422.95 408.95 423.68 410.94	386.25 385.18 387.06 398.67 390.52 399.08 405.42	427.73 414.34 418.89 439.88 428.19 432.66 436.04	367 — 354.90 368.06 390 — 385 — 379.50 390 —	367 — 349.50 356.25 390 — 375 — 376.25 370 —	365 — 351 — 367.50 386 — 370 — 372.50 367.50	367 — 352.50 357.50 378.75 373.75 372.50 363.75	381 — 367.50 369 — 385 — 387.50 386.50 388.75	410.75 398.75 399.37 413.75 412.50 412.50 420 —	427.50 420.50 410 — 442.50 412.50 430 — 430 —	445 — 400.40 435.83 455 — 441.25 446.50 447.50	485 — 466.25 476.87 481.25 455 — 480 — 501.25	510 — 504.50 504.17 530 — 512 — 517.50 517.50	497.50 497.50 488.75 521.25 508.75 500.63 512.50	510 — 508.75 503.33 505 — 505.05 512.50 522.75
4. — Vine. Del Piemonte Alessandria Torino Milano	Da pasto 10-11 gradi Barbera 19-13 gradi ,, 12-14 ,, Monferrato	hl.	67.07 95.39 121.14 68.92	55.73 107.27 106.46 43.69	83 — 125.19 136.67 81.80	75 — 120 — 193,75 75 —	76.25 122.50 142.50 78.75	80 — 127.50 140 — 81.25	80 — 130 — 142.50 85 —	80 — 130 — 140 — 84 —	80 — 130 — 130 — 80 —	80 — 130 — 127.50 80 —	85 — 120 — 130 — 80 —	88.75 131.25 136.25 81.87	95.50 123 — 138.75 82 —	87.50 112.50 138.75 85 —	88 115.50 140 88.75
Della Lombardia Brescia Mantova Pavia Della Venezia Tridentina	Riviera comune Da serraglic colorito Distretto di Mantova Oltre Po colorito 1 ⁸ qualità 11-12 gradi	q.le	100.56 64.16 49.58 51.04 124.81	71.14 56.67 43.13 41.67 104.46	98.75 77.92 67.71 68.33 153.89	92.50 70 — 60 — 57.50 141.67	96.25 75 — 65 — 62.50 155 —	97.50 75 — 67.50 62.50 155 —	97.50 75 — 67.50 62.50 155 —	99.37 75 — 67.50 65 — 155 —	100 — 75 — 67.50 65 — 155 —	100 — 80 — 70 — 70 — 155 —	100 — 85 — 72.50 75 — 155 —	100 — 85 — 72.50 75 — 155 —	98.12 80 — 67.50 75 — 155 —	101.25 80 — 67.50 75 — 155 —	102.50 80 — 67.50 75 — 155 —
Bolzano	Bianco da pasto Rosso da pasto 9 gradi	,	80 — 90 —	45.42 55 —	66.25 67.08	80 82.50	52.50 55 —	52.50 55 —	60 — 60 —	60 — 62.50	70 — 70 —	70 — 70 —	70 — 70 —	70 — 70 —	70 — 70 —	70 — 70 —	70 — 70 —
Treviso Venezia	Nero corbino Nero raboso Veneto friulano 10-5 gradi)))	69.80 79.66 92.40	75 — 92.40 99.77	87.45 103.29 110.63	75 — 100 — 107.50	75 - 100 - 103.75	75 — 100 — 107.50	79.38 101.88 108.75	92.50 107.50 112.50	92.50 107.50 112.50	92.50 105.10 112.50	92.50 102.50 112.50	92.50 102.50 112.50	92.50 102.50 112.50	95 — 105 — 112.50	95 - 105 — 112.50
	Beggiano 9 gradi coperti Reggiano qualità corrente Comune da pasto 1º qual. Comune da pasto di 2º q. Lambruscosatan, 11-12 g. Bosso pasto 1º q. 10-11 g. Comune Filtrato comune Concentrato 54-55	q.le hl. q.le	55.73 51.16 86.13 60 — 63.75 65.58 5.10 78 — 230 —	52.85 44.01 94.38 57.71 72.64 59.90 4.71 71.14 272.50	65.63 69.46 105.08 70.08 88.61 77.64 6.80 87.45 276.48	62.50 52.50 95 — 60 — 82.50 65 — 5.50 72.50 270 —	60 — 55.62 95 — 60 — 82.50 67 — 6 — 72.50 270 —	62.50 62.50 95 60 80 70 6.10 72.50 275	62.50 63.12 95 — 60 — 80 — 70 — 6.30 72.50 275 —	62.50 64 — 95 — 60 — 82.50 74 — 6.45 76.25 275 —	62.50 66.25 101 — 66 — 82.50 74 — 6.20 75 — 275 —	62.50 68.75 110 — 75 — 82.50 74 — 6.60 77.50 277.50	65 69.25 115 80 83.75 75.62 6.87 80 280	67.50 71.25 115 — 80 — 88.75 80 — 6.85 91.85 280 —	70 — 86.50 115 — 80 — 100.83 92 — 8.15 113.50 392.75	72.50 86.87 115 — 80 — 105 — 95 — 8.20 119 — 275 —	77.50 86.87 115 — 80 — 112.50 95 — 8.35 126.25 272.40
Della Toscana Firenze Pisa	11-12 gradi 10-11 gradi 1 ⁸ qual, del piano di Pian 2 ⁸ qualità del piano Collina fine pasto)) ,	89.24 74.25 76.12 61.30 107.11	96.72 69.30 74.44 60.17 105.42	100.19 81.45 76.06 63.33 122.40	90 — 72.50 75 — 62 — 105 —	90 — 72.50 75 — 65 — 96.25	90 — 72.50 75 — 62.50 112.50	$\begin{array}{r} 90 - \\ 72.50 \\ 65.25 \\ 60 - \\ 102.50 \end{array}$	100 — 75 — 75 — 62.50 102.50	98.50 78 — 75 — 62 50 140 —	101.25 81.27 75 — 62.50 140 —	102.50 82.50 80 — 67.50 140 —	110 — 92.50 77.50 67.50 140 —	110 — 92.50 80 — 62.50 140 —	110 — 92.50 80 — 62.50 140 —	110 92.50 80 62.50 110
Dells Marche Macerata Pesaro Urbino	Bianco e rosso pasto 10g. Bianco Bosso	hl.	56.50 65.83 70.83	44.58 49.17 58.75	83.97 93.33 116.67	78 — 85 — 115 —	80 — 85 — 115 —	85 — 85 — 115 —	85 — 85 — 115 —	85 — 95 — 115 —	83.10 95 — 115 —	82.50 95 — 115 —	82.50 95 — 115 —	82.50 95 — 115 —	88 — 95 — 115 —	88 — 105 — 125 —	88 — 105 — 125 —
Roma	Frascati, Grottaferrata Marino Velletri rosso Morlupo-Capena e dintorni	,	161.33 114.10 103.79	130.63 79.32 86.79	140.75 94.40 90.17	130 — 85 — 80 —	128.75 85 — 80 —	125 — 85 — 80 —	125 — 85 — 80 —	135 — 89 — 82 —	141.25 90 — 85 —	147.50 97.50 95 —	150 — 100 — 100 —	150 — 100 — 100 —	154 — 100 — 100 —	150 — 106,25 106 —	152.50 110 100
Degli Abruszi e Molise Campobasso Chieti Pescara Teramo	Rosso da pasto Bianco da pasto Rosso locale Bianco 13 gradi 11 gradi Rosso comune Bianco comune	q.le hl.	66.66 58.83 86 — 99.53 77.29 54.88 46.78	63.33 53.33 82.42 71.38 72.92 60.31 46.04 38.33	88.33 82.50 103.88 86.65 98.33 74.79 78.23 70.83	85 — 75 — 97.50 80.50 85 — 67.50 50 — 45 —	85 + 75 - 97.50 80.50 90 - 67.50 60 - 50 -	90 — 80 — 97.50 80.50 90 — 67.50 67.50 55 —	80 75 97.50 80.50 102.50 72.50 68.75 57.50	85 — 80 — 97.50 80.50 95 — 72.50 71.25 66.25	85 — 80 — 97.50 80.50 100 — 77.50 72.50 67.50	90 — 80 — 97.50 80.50 100 — 77.50 73.75 68.75	90 — 80 — 104 — 86.25 100 — 77.50 85 — 80 —	90 — 80 — 115 — 95 — 107.50 82.50 97.50 90 —	95 — 85 — 115 — 95 — 92,50 82,50 97,50 90 —	90 — 100 — 115 — 95 — 107.50 75 — 97.50 90 —	95 — 100 — 115 — 105 — 110 — 77.50 97.50 90 —
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Rosso com. da pastoll g. Vesuvio) ^a qualità 12 gr. Bianco 10-11 gradi	:	55. 73 66.60 48.41	52.71 62.92 42.88	69.19 82.56 60.65	56.25 72.50 50 —	67.50 80 — 55 —	55 — 68.75 51.25	57.50 68.75 52.50	73.75 88.75 65 —	77.50 95 — 67.50	71 — 82.50 60.50	65 — 80 — 57.50	81.25 95 — 67.50	80 — 91 — 65 —	77.50 88.50 68.50	68 — 80 — 67.50
Milano	Bianco fino Bosso 13-14 gradi Rosso da taglio superiore Rosso da taglio conune Bosso Montepulciano Bianco 11.5-12 gradi Bianco 12.5-13 gradi	q.le ettog.	96.56 74.05 107.60 4.38 4.73 4.48 76.10 65.40 66.30 60.70 66.80 3.90 4.15 4.72	101.67 82.17 109.66 5.10 4.67 4.73 86.40 75.85 75.05 57.14 62.60 4.09 4.45 5.31	110.56 77.62 116.63 5.27 5.44 5.28 85.02 76.69 80.53 70.63 76.21 4.16 4.90 5.38	100 — 67.75 106.65 5 — 4.75 4 — 71 — 62.50 64.95 51.65 56.75 3.25 3.25 4.15	105 — 69.37 110 — 4.63 4.63 4.10 71.25 63.75 65.75 55.25 59.60 3.30 3.55 4.20	102.50 70 — 114 — 4.25 4.50 4.36 71.75 67.25 68 — 58.50 65 — 3.65 3.85 4.40	101 — 70.31 115 — 4.50 4.75 4.37 72.50 62.75 69.50 63.75 68.45 3.65 4.10 4.90	105 — 71.75 113.75 4.80 5.45 4.75 74.50 65 — 71.40 63.65 71.50 3.70 4.20 4.85	105.75 71.25 108.10 5 — 5.15 4.92 75 — 67.75 72.75 69.75 72 — 3.65 4.85	107.50 74.50 113.75 5.25 5.75 5.12 82.50 75.75 81.75 76.75 82.50 3.80 5 — 5.20	112.50 77.25 116 — 6 — 5.50 5.25 86.75 80.50 94.50 77.50 84 — 3.97 5.20 6 —	115 — 83.12 121.25 6.25 6.10 6.75 97.50 86.25 92.50 72.75 77.75 5 — 5.60 6 —	120 — 89.75 125 — 5.50 6.25 6.75 100 — 90.50 93.25 86.25 04 — 5.30 6.25 6.60	125 — 92.50 126 — 6.25 6.25 103.75 195 — 96 — 85 — 92.50 5.35 6.25 6.25	127.50 94.37 130 — 6 — 6.25 6.75 113.75 103.25 96.50 86.75 92.50 5.30 6.40 6.80

Segue: TAV. III. — Prezzo delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso.

		a Ira	Pr	ezzo me	dio						мкзі	1984					
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misura	1932	1933	1934	I	II	111	IV	v	VI	VII	VIII	IX	x	ХI	XII
		PRODUTTI FINITI.															
Segue: 4. — Vino.	1	1	1	1	1]	ı	1		ı	1		[I	1]
Della Sicilia Genova	Rosso 14 gradi (Riposto	q.le	74.10	71.83	85.83	69 —	69.75	73.50	77 —	79.60	82 —	86.80	95 —	95	98 —	100 —	104.25
,	Blance i i-15 gradi. Casteliammero del Golfe		96.95	93.03	105.87	97 —	95.60	95 —	95 —	93.10	94 —	102 —	116.25	120 -	120 —	117.50	125 —
Catania	Ripoeto piano Mascali Rozso da taglio	hl.	61.66 55,52	57.43 52.50	69.79 62.50	52.50 52.50	52.50 52.50	60 — 51.25	67.50 50 —	65 — 48.75	62.50 50 —	66.25 56.25	82.50 71.25	85 — 85 —	80 — 80 —	81.25 77.50	82.50 75 — 72.50
Palermo	Castiglione Solicchiata Alesmo 13 gradi		52.91 62.55	45.63 55 —	60.44 59.83		42.50 52.50	50 52.50	57.50 52.50	55 — 52.50	54 — 56.50	56.25 62.50	72.50 66.50	77.50 67.50	73.75 67.50	71.25 67.50 72.50	67.50 72.50
Trapani	Partialeo 14 * Marsala 17 *	*	68.65 244 — 70 —	$\begin{bmatrix} 58.83 \\ 222.08 \\ 67 - \end{bmatrix}$	64.83 223.50	57.50 205 — 70 —	57.50 205 — 70 —	57.50 207 — 70 —	57.50 210 — 72 —	57.50 209 — 73 —	61.50 215 — 80 —	67.50 220 — 90 —	71.50 240 — 100 —	$ \begin{array}{r} 72.50 \\ 240 - \\ 104 - \end{array} $	$ \begin{array}{r} 72.50 \\ 245 - \\ 105 - \end{array} $	243 — 104 —	243 — 103 —
5. — Zucchero.	Comune	*	10-	07 -	86.75	70	70 -	10 -	'	13 -	80 -	90	100 -	104	100	101	100
Torino	Servolsto raffinato Raffinato pilè	q.le	630 — 622 —	629.54 622 —	629.50 622 —	629.50 622 —	629.50 622 —	629.50 622 —	629.50 622 —	629.50 622 —	629.50 622 —	629.50 622 —	629.50 622 —	629.50 622 —	629.50 622 —	$629.50 \\ 622 -$	629.50 622 —
Milano Padova	Raffinato semolato	*	622 — 614 —	622 — 614 —	622 — 614 —	622 — 614 —	622 — 614 —	622 — 614 —	622 — 614 —	622 — 614 —	622 — 614 —	622 — 614 —	622 - 614 -	622 — 614 —	622 — 614 —	622 — 614 —	622 — 614 —
Bologna Ferrara	Semolato Raffinato semolato	*	621 — 619 —	621 — 619 —	621 — 619 —	621 — 619 —	621 — 619 —	621 — 619 —	621 — 619 —	621 — 619 —	621 — 619 —	621 — 619 —	621 — 619 —	621 — 619 —	621 — 619 —	$\frac{621}{619}$ —	621 — 619 —
Pisa	Extrafino Cristallino	:	637 — 615 —	637 — 615 —	637 - 615 -	637 — 615 —	637 — 615 —	637 — 615 —	637 615	637 — 615 —	637 — 615 —	637 — 615 —	637 — 615 —	637 — 615 —	637 — 615 —	637 — 615 —	637 — 615 —
Roma	Raffinato semelato 7 gradi Semolato		627 — 620.50	627 - 619.25	627 — 621 —	627 — 621 —	627 — 621 —	627 — 621 —	627 — 621 —	627 — 621 —	627 — 621 —	627 — 621 —	627 621	627 — 621 —	627 — 621 —	627 — 621 —	627 — 621 —
Bari	•	*	619.76	620 —	617.50	620	620	620 —	620 —	620 —	620 —	620 —	620 —	610 —	620 —	610 —	610 —
6. — Farina di frumento. Tipo 00																	1
Bergamo	Tipo 00	q.le	167,12 170,59	161.26	151.30	150 —	150 —	150 -	149.60	148 139.25	150.50 142.70			152.50	152.50	153 — :146.50	154.50 146.50
Placenza	;		170.58	157.85 156.31	144.87	144 — 145 —	140.25 144.87	139.10 144.50	142 — 144.50	140.75	146.40	147 — 146.12		146.50	146.50 145.50	145.75	146 — 133 —
Chieti	;	» •	157 157.04	145.75 139.77	129.71 127.60	131 — 118.50	129 — 125.83	128	128 - 128.50	127 125.12	127 — 129.50	130.50 128.70	123.88	129 — 124.50	132 — 127.90	132 — 130.87	132.20
Napoli		;	164.91 162 —	154.88 149.33	135.56 133.71	140.75 137 —	140.75 134 —	134	134.25 $131 -$	132.75 130 —	134.75 134.50	133.50 133 —	131.75 133 —	133 —	133.75	138 — 135 —	139.50
Bari	;	•	165.75	155 — 155.78	137.33 135.71	140 — 158 —	135 — 135 —	140 —	133 135.66	133	139 — 135 —	138 -	138 —	138 —	138 —	138 — 133.83	138 —
Palermo	•	*	165.85	158.27	136.23	145.50	144 —	139.40	137.60	135.60	136.25	135.10	131.10	131.60	132.40	132.70	133.50
GenovaBergamo	Tipo 0	q.le	157.45 151.95	141.18 139 —	$128.84 \\ 125.07$	126.60 125.90	125.50 124.50	128.75 122.25	127.70 124 —	125.55 121.50	133.25 128.25	129.50 128.60		130.05 125.75	128.45 125.70	130.35 124 —	131.85 124.50
Cremona			159.40 157.35	138.17 143.60	123.02 126.98	123.80 129.65	122.12 127.35	120 — 124.90	122.25 123.85	119.50 121.50	126.75 126.25	126 —	123.12 128.20	124 — 1:8 —	122.30 128 —	122.37 127.80	124 — 128.50
Bologna			153.92 157.25	138.96 138.04	123.78 123.90	123.83 124 —	122.12 120.25	121.50 119.10	122.37 122 —	120.61 119.25	126.37 122.70	125.50 127 —		124 — 126.50	123.44 126.50	125.06 126.50	126.50 126.50
Piacenza			151.64 157.14	136.94 139.33	121.75 123.98	121.50 124.75	119.75 122.40	118 - 123 -	120.50 124.50	118.75 123.25	124.20 126.70	124.50 124.75	122 -	125 — 123 —	122.37 121.75	121.87 125 —	122.50 125.50
Livorno Roma			157.95 161.80	144.67 143.35		128.50 129 —	126.50 124.75	125.50 123 —	125.75 125.25	124.50 125 —	127.50 128.38	126.65		125.50 125 —	125 — 125 —	125.70	127.15 128 —
Campobasso			155.90 153 —	143.38 141.67		130 — 127 —		127 — 123 —	125.25 125 — 123 —	123 — 123 — 122 —		128 — 128 —		125 — 125 — 124 —	125 — 127 —	126 — 127 —	
Napoli			160.47 158 —	146.83 145.08	129.92	133 — 134 —	133 — 130 —	128.75 129 —	129.75 126 —	127.75 125 —	129.25 129.50	128 — 128 — 128 —	126.75 128 —	128 — 128 —	128.50 129 —	132.50 131 —	
Bari			159 — 164,10	147.29 148.13		135 —	130 — 130 — 138.75	135 — 131 —	$\frac{128}{129.87}$	128 — 128.83	134 - 132 - 1	133 — 131.13	129 —	129 — 129.62	1:9 — 130.18	130 — 130.37	133 — 130.31
Palermo		•	156.85	149.14	129.33		134.60		130.50	128.60	129.50	129.30		126 -	126.20	126.70	127.70
Tipo 1 Alessandria	Tipo 1	q.le	149.20	135.73	125.70	126.10	126 —	126 —	127 —	120 —	125.25	126 —	126 —	126 —	126	126 —	128 —
Torino	3	1.10	160.24 151.30	140.86 133.96	130.92 121.13	126.71	125.75 117.75		128.80 121.55	129 - 118.80	132.88	134.50 122.20	134.50	134.50 121.80	133.90 120.70	132.25 122 —	133 — 123.10
Bergamo))		149.25 152.03	136 — 136.66	122.20 122.54	122.70	120.75 $121 -$		$121.10 \\ 121.36$	119 — 119.55	$125.62 \pm 127 -$	125.60 123.19	122.75	122.75 124.50	$123.30 \\ 123.17$	122 — 121.75	122.70 122.67
Venezia Bologna	3 3	*	152.35 149.27	137. 6 3 134.76	$122.79 \\ 119.88$	129.95	121.10 118.12	$119.30 \\ 117.50$	$\frac{120.75}{118.37}$	119.50 116.61	$122.65 \\ 122.37$	124.75 121.50	$123.20 \\ 120 -$	123 - 1:0 -	123 - 119.44	122.80 122.37	$123.50 \\ 122.50$
Ferrara	,		142.60 146.67	$\begin{array}{c c} 133.05 \\ 135.13 \end{array}$	119.79 120.94	119.60 121 —	117.25 117.37	116.25 116.50	117.20 119 —	116 116.25	$\frac{121.50}{119.70}$	121.60 124 —	121.25 123.50	121.25 123.50	$\begin{array}{c} 120.60 \\ 123.50 \end{array}$	121.75 123.50	123.20 123.50
Piacenza	3	;	149.33 153.06	$133.98 \\ 135.22$	$\frac{119.24}{119.57}$	$118.50 \\ 120.50$	116.87 117.60	115.60 118 —	118.12 120.12	$115.75 \\ 118.75$	$121.20 \\ 122.40$	121.50 120.75	119.50 119.20	123.10 119 —	120.37 117.50	119.87 $120 -$	120.50 121 —
Roma	3	;	156.80 150.90	138.36 138.63	$121.12 \\ 121.83$	124 — 125 —	$119.75 \\ 125 -$	118 — 122 —	$120.25 \\ 120 -$	120 — 118 —	$123.38 \\ 123 -$	122 124	120.80 120 —	120 — 120 —	120 — 120 —	122.25 121	123 124
Chieti	,		149 — 154.33	137.67 139.31	$\begin{array}{c c} 121.08 \\ 125.17 \end{array}$	124 - 127.75	120 — 127.75	119 — 124.75	119 - 125.25	$\frac{118}{123.75}$	$\frac{118}{125.25}$	124 — 123 —	122 - 121.75	120 — 123 —	$122.50 \\ 123.50$	$122.50 \\ 127.50$	124 — 128.75
Salerno	,	•		$\begin{array}{c c} 139.92 \\ 142.29 \end{array}$	$123.67 \\ 126.08$	129 — 130 —	125 - 125 -	124 — 130 —	122 — 123 —	122 — 123 —	124.50 129 —	122.50 $128 -$	122 — 124 —	121 — 124 —	122 — 124 —	$\frac{124}{125}$ —	126 — 128 —
Messina	3		153.44	$141.25 \\ 144.73$	$\frac{122.14}{124.56}$	$125.65 \\ 131.80$	122 — 130.35	122 - 126.50	122.66 126.20	$121.50 \\ 124 -$	$\frac{124.50}{124.80}$	$120.50 \\ 124.30$	120 - 120.50	121 — 121 —	121 — 121.!0	121.83 121.70	123 — 122.50
Tipo 2				100 05	100.5			100 5	101.00	115	100.00	101	101		101	101	199
Alessandria	Tipo 2	q.le	141.20 151.47	128.37 132.31		$120.70 \\ 121.21$	120.50 120.50	$120.50 \\ 120.70$	121.90 124.30	115 — 124.50	120.25 127.13	121 — 128 —	121 — 128 —	121 — 128 —	121 — 127.40	125.25	123 — 125.50
Cremoua	,	,	146.86 152.90	138.45	123.81	$115.80 \\ 125.33$	112.62 122.75	110 - 122 -	110 - 122.29	$108.50 \\ 120.50$	$\frac{116.25}{127.69}$	116 - 124.87		114 — 124.56	112.30 123.72	123.75	114 — 124.67
Venezia Bologna	,	:	145.44	$133.25 \\ 129.26$	116.68 114.91	117.35 113.83	115.10 113 —	$113.20 \\ 112.50$	113.75 113.37	$112.50 \\ 111.61$	116.65 117.37	119.75 116.50	115 —	118 — 115 —	118 — 115.11		119.50 118.50
Parma Piacenza	,		141.69	$129.97 \\ 129.47$	115.90 113.50	116 - 112.50	112.25 113.37	111.10 109.60	114 — 112.12	$111.25 \\ 110.25$	$114.70 \\ 115.30$	119 — 115.50	118.50 113.50	118.50 117.10	118.50 114.37	118.50 113.87	118.50 114.50
Firenze Livorno	,		145.95 147.60	$129.89 \\ 134.40$	114.02 116.85	113.25 117.50	111.60 116.50	112.50 115.50	114.25 116.75	112.75 115.00	116.40 118.35	116 — 118 —	114.20 116.50	114 — 116.60	112.50 116.30	115 — 116.75	115.75 118.50
Macerata	2		139.37 147.30	$\begin{array}{c c} 128.83 \\ 135.25 \end{array}$	$113.96 \\ 112.92$	114 — 115 —	114 — 115 —	114 — 115 —	110.50 109 —	111 — 109 —	$\frac{114}{112} - \frac{1}{112}$	115 — 112 —	115 — 112 —	115 — 113 —	115 — 113 —	115 — 115 —	115 — 115 —
Campobasso	•	•	145.90						115 —		119 —		115 —	115 —	115 -	116 —	119 —

Segue: TAV. III. — Prezzo delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso.

Prezzo medio MESI 1934																	
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misura	1932	1933	1934	ı	II	111	IV	v	VI	VII	VIII	IX	x	XI	XII
			Se	gue : I	II	PRO	DOT	TI	FINI	TI.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······································	<u> </u>	····		<u>`</u>	
Segue: $-$ 6. Farina di frumento. Tip 2.]	ŀ]]			1	1		1	1	ļ	
Chieti Napoli Salerno Bari Catania Messina 7. — Farina di granoturco. Di lusso	Tipo 2	q.le	145 — 146.64 150 — 149 — \$161.03 148.91	133.67 131.29 127.08 137.29 137.07 136.97	118 117.94 117.33 121.08 119.58 118.75	121 — 119.75 119 — 125 — 122 — 121.30	117 119.75 115 - 120 - 122 - 118	116 118 116 125 124.75 118	116 119 119 118 120.12 118.66	116 116.25 119 118 119.93 117.50	116 - 117.50 119 124 120.33 121	120 — 115.50 115 — 123 — 119.53 117	118 — 114.75 115 — 119 — 117.55 118	116 — 116 — 115 — 119 — 116.75 118 —	119.50 116.50 116 — 119 — 116.81 118 —	119.50 120.50 119 — 120 — 117.50 118.83	121 — 121.75 121 — 123 — 117.68 120.66
Torino Bergamo Cremona Milano Venezia Verona Comune	Granone abburattata Di lusso Grana Speciale Fioretto Speciale gialla Speciale bianca Di lusso	q.le	84.63 78.79 85.74 81.81 79.20 89.10 98.35 87.80	70, 44 68, 04 76, 70 73, 18 69, 54 76, 46 65, 76 76, 49	71.73 67.61 74.04 70.57 72 — 73.66 68.63 76.27	69 66.10 74.80 71.40 70.50 76.50 65 76.50	69 64 72.12 69.50 68.87 73.50 64.25 75.50	$\begin{array}{c} 69.80 \\ 65.37 \\ 72.62 \\ 70 - \\ 70.12 \\ 74.30 \\ 63.90 \\ 77.50 \end{array}$	72.80 68.50 74 71 72.36 75 64.75 78.90	72.60 69.50 74.60 71.30 72.20 75.50 65.50 78.75	79 74.37 78.62 75.37 76.37 76.90 70.60 81.75	82 — 77.30 81.50 77 — 77.62 81.35 80.15 83 —	80.504 75.25 78.37 74.50 76.94 81.80 85.10 80	70.25 63.37 70.75 66.87 71 71.35 69.25 68.75	62.80 61 — 69.60 66 — 69.72 64.50 63 — 69.50	65.50 62 69.50 66.37 68.75 65.70 64.50 71	67.50 64.50 72 — 67.50 69.58 67.50 67.50 74.10
Cremona Mantova Milano Padova. Piacenza Firenze Macerata Roma Campobasso 8. — Pasta alimentare.	Comune abburattata Macinafatto Nostrana gialla Comune gialla Grezza Produzione romana Qualità buona	q.le * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	75.15 81.75 75.67 77.61 77.02 76.40 80.41 78.17 80.20	60. 64 63. 59 60. 02 60. 08 58. 65 69. 22 53. 38 61. 10 52. 33	62.54 67.66 63.05 65.39 66.35 66.71 59.93 68.49 56.50	58 — 63.75 60 — 62 — 60.75 65 — 56.50 64.70 50	57.75 63 58.50 62 61.50 68.30 57 65.50 55	60.12 64.60 60.62 63.20 63.30 65.50 60 — 67.38	64 69 62.86 62 67.50 65.50 64.25 70 60	64	68.25 75.25 67.87 71.50 69.50 67.50 60.50	71 — 76.25 70 — 73.75 75.50 65.50 70 — 73 — 60	67 — 72.80 69.44 72.10 75 — 69 — 60 — 70.80 56 —	60.25 63 — 61,75 64 - 65 — 63 — 51 — 66 — 50 —	59 63 — 61 — 64.75 61 — 67.50 53 — 66.30 55 —	59.62 64.20 60.25 61.75 65.20 55 67.50 56	61.50 67.25 61.08 63.25 65.30 67 — 58.25 68.25
I* qualità Torino	Pura semola 55/60 Puro semolino Pura semola 55/60 Di lusso 1ª qualità Extra 1ª qualità 0 0 lusso 1ª qualità Pura semola	q.le	220.25 220.71 220.31 233.83 238.22 203.80 193.38 202 — 177 — 209.60	212.90 211.15 214.33 216.25 231.63 190,42 177.29 191.08 167,92 194.17	201.42 193.78 203.06 210 209.40 175.94 161.04 186.92 178.50 202.08	208.50 200 - 207.50 210 - 227.50 180 - 170 - 190 - 185 - 200 - 2	206.50 196 207.50 210 227.50 180 170 185 180 200	206.50 197.50 207.50 210 — 227 — 180 — 170 185 — 180 — 202.50	205 197.50 205 210 227 180 156.25 185 202.50	202.50 192.31 202.20 210 203.75 177.50 160 188 177 202.50	202.50 193.10 201 - 210 177.50 160 - 190 180 - 202.50	199 — 192.50 201 — 210 — 200 — 173.75 158.75 190 — 180 — 202.50	196.50 191.90 201 — 210 — 200 — 172.50 157.50 190 — 180 — 202.50	196.50 194.50 201 — 210 — 200 — 172.50 157.50 185 — 175 — 202.50	196.50 190	199 190 201 210 200 172.50 157.50 185 175 202.50	198 — 190 — 201 — 210 — 200 — 172.50 157.50 185 — 175 — 202.50
Comune Milano Venezia Campobasso Pescara Salerno	1s corrente Tipo Napoli o Bologna Tipo 0 0 Tipo 0 Tipo popolare 2s qualità Tipo o eccesionale	q.le	208.70 210.80 223.83 206.33 213.43 225.83 192 —	201, 17 200, 86 197, 50 188, 33 175, 83 211, 21 184 —	183.74 181.43 193.33 170 160.31 186.73 155.21	187,50 189 180 170 165 205 165	186.87 187.50 180 , 170 165 205 160	185 - 185 - 180 170 165 205 160	185 — 185 · · · 180 — 170 — 165 — 205 · · 160 · ·	183 180 200 - 170 161 25 178 75 150	182.50 178.25 200 170 157.50 177.50 152.50	182.50 180.25 200 — 170 — 157.50 177.50 155 —	182.50 178.25 200 — 170 — 157.50 177.50 155 —	182.50 176.65 200 — 170 — 157.50 177 — 150 —	182.50 178 — 200 — 170 — 157.50 177.50 150 —	182.50 179.65 200 — 170 — 157.50 177.50 150 —	182.50 179.65 200 — 170 — 157.50 177.50
9. — Conserve di pemedero Torino	Doppio estratto (latte	el.p	177.94	210, 21	197.88	210	210 -	205 -	212.50	204.50	190 —	175 —	170 -	200	200 —	200	197.50
Genova	da 5-10 kg.) Doppio concentrato Estratto doppio concen-	4	160.35	198.48	196.93	207 —	215	215	208.10	205	190 —	170 —	157.50	185.60	205	205 - 213.12	200 — 207 —
Parma	trato (latte da 5-10 kg.) Scat. da 1 kg. pr. anno pr. In fusti In vagoni Concentrato doppio	» •	191.27 244.44 119.52 224.51 193.36	212.54 241.50 174.03 216.25 219.88	209.68 222.21 147.40 188.64 211.62	252, 50 178, 12 208, 75	217.50 255 187.50 220 232.50	250 186.50 218.50 228.75	210 — 212.50 182.50 210 — 225 —	205 205 182.50 202.50 225	203 178.50 188.50 205	205 — 180 — 102.50 171.87 205 —	205 — 172.50 85.62 152.50 182.50	207.50 216 108.50 171.50 203.13	215 — 240 — 125 — 172.50 210 —	240 — 125 — 172.50 210 —	240 — 126.50 174.50 207.50
Napoli Salerno Catania	in casse. 5-10 kg. Salsa nap. quartini gr.200 Salsa in scat. da gr. 250 Doppio conc. da gr. 500 Est. fino uso Palermo 1 ^a q. Salsa in scat. da 250 gr.))) 100 sc.	240 — 208 — 227 — 414.58 57.91	254.32 205.92 244.33 400 55	244,08 202,79 225,21 370,83 54,17	275 — 200 — 230 —	265 - 195 - 237 - 400 - 55 -	265 — 195 — 237 — 400 — 55 —	265 — 208 — 237 — 400 — 55 —	265 — 222 — 238 — 400 — 55 —	212.50 207.50 225 — 350 — 50 —	200 — 200 — 217.50 350 — 50 —	206.50 192 — 207 — 350 — 55 —	232.50 202 — 210 — 350 — 55 —	247.50 202 — 212 — 350 — 55 —	247.50 200 — 212 — 350 — 55 —	247.50 210 240 350 55
Palermo	e medie Doppio concentrato in scatoleda gr. 250		71.35	64.69	63.44	61 —	62.50	64	64.80	64	64	64 —	61.60	58.30	62.90	67.60	66.60
10. — Cloccolato.	A latte qualità comune Tipo Santè p. famiglia	kg.	16.04 9.23	13.88 8.74	12.33 8.38	13 — 9 —	13 — 9 —	13 — 9 —	12.75 8.85	12.25 8.48	12 8.25	12 — 8 —	12 — 8 —	12 <u>-</u> 8 -	12 - 8 -	12 — 8 —	12 8
11. — Biscettl. Torino	Stampati	,	7.02	6.40	5.65	6.20	6.20	6.20	6.10	5.75	5.50	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30
12. — Garamelle. Torino	Incartate comuni	,	7.94	7,39	6.93	7.10	7.10	7.10	7.05	7	7 -	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80
1. — Salame.							1	1									
Bergamo	Crudo tipo Milano, cresp. e sottocresponi Fibretta 1 ^h qualità Crudo tipo Milano		9.86 11.50	8.87 11.07	8.79 10.69	9.25 11.25	9 — 11.19	8.75 11	8.75 10.87	8.75 10.50	8.75 10.50	10.88 8.75 10.50	8.75 10.50	8.75 10.50	10.88 8.75 10.50	8.69 10.50	8.50 10.50
Firenze	(cresponetto) Toscano Tipo Fabriano Filzette Nostrale	q.le	12.26 1327.91 956.88 1620.83	945.21	896.88	11.62 1330 — 925 — 1300 —	10.92 1300 — 925 —	10.75 1300 — 925 —	11.02 1300 925	11.12 1300 925	11.13 1300 — 887.50	11.12 1300 — 875 — 1200 —	1300 875	1300 — 875 —		875	875 -

Segue: TAV. III. — Prezzo delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso

						мезі	1984										
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misura	1932	1933	1934	I	II	111	IV	v	vı	VII	VIII	IX.	x	ХI	XII
			Se	egue:]	III. –	PRO	D 0 1	TI	FINI	TI.							
2. — Presciutte. Torino Bergamo Milano Bologna. Modena Firenze Roma Campobasso Napoli	Crudo di Parma 1º qualità Orudo di Parma Naturale Stagionato Crudo nostrale Stag. (proven, diverse) Nostrale Napoletano Di Parma	kg. q.le , kg. q.le	11.51 13.02 11.23 972.17 968.02 12.42 871.35 714.16 1167.18 1289.44	1148.75 11.44 968.44 805 1071.88	11.25 12.05 11.41 1020.63 1173.80 11.95 930.63 848.75 987.29 1197.92	12.75 11.25 1075 — 1225 — 12.18 900 — 1000 — 1082.50		11.25 12.75 11.25 1075 — 1225 — 11.75 920 — 1082.50 1100 —	11 — 12.35 11.25 1050 — 1225 — 12.12 925 — 925 — 925 — 1125	11 — 11.75 11.25 1025 — 1225 — 11.97 925 — 800 — 950 — 1150 —	11 — 11.75 11.25 985 — 1225 — 11.75 925 — 800 — 925 — 1175 —	11.75 925 — 800 — 925 —	11 — 11.75 11.25 975 — 1225 — 11.75 895 — 800 — 925 — 1225 —	11.25 11.75 11.50 975 — 1025.62 12.13 922.50 825 — 975 — 1275 —	11.25 11.75 11.75 987.50 1085 — 12.25 975 — 830 — 1025 — 1275 —	11.50 11.75 11.87 1025 — 1087.50 12.25 975 — 830 — 975 — 1275 —	11.25 11.75 11.75 1025 — 1087.50 12 — 975 — 800 — 975 — 1275 —
3. — Mortadella. Torino	Tipo Bologna 1ª qualità Bologna 1ª qualità Pura di Bologna Pura carne sulna Di Bologna puro sulno Bologna 1ª q. suin, e bov, 1ª qualità puro sulno	kg. q.le kg. q.le	8.03 10.88 863.75 808.38 9.30 471.46 1025.50	7.39 7.25 785.31 772.98 8.75 459.83 970	7.37 7.12 744.17 672.88 7.83 455 — 814.06	7.65 7.50 775 — 710 — 8.12 450 — 775 —	7.85 7.45 775 — 710 — 8 — 450 — 825 —	7.65 7.30 775 — 710 — 8.35 450 — 825 —	7.53 7.22 775 — 705 — 8.12 450 — 825 —	7.25 7 — 775 — 687.50 7.60 450 — 825 —	7.25 7 — 755 — 670.62 7.55 450 — 818.75	7.25 7 — 750 — 665 — 7.75 450 — 812.50	7.25 7 — 750 — 665 — 7.70 460 — 812.50	7.25 7 — 750 — 681.87 7.63 462.50 812.50	7.25 7 - 737.50 670.50 7.65 462.50 812.50	7.75 462.50	7.25 7 — 650 — 588.50 7.75 462.50 812.50
4. — Lardo e strutto. Strutto Milano	Nostrano In fusti Nostrano Nostrano prov. diverse Nazionale Americano	q.le	360.86 410.42 442.70 428.83 429.55 620.85	409.60 450.54 483.40 466.99 482.50 610	368.77 393.67 438.02 398.58 415.83 497.92	370 395 452.50 358 400 500	370 395 481.50 405 400 500	370 — 395 — 445 — 410 — 385 — 500 —	367.50 390 430 395 365 500	362 — 385 — 445 — 390 — 360 — 500 —	350 385 416 375 370 500	350 — 385 — 425 — 370 — 370 — 500 —	347 — 385 — 415 — 386 — 360 — 475 —	360 409 426.25 465 360 500	385 ··· 415 ··· 440 ··· 429 ··· 540 ··· 500 ···	398.75 400 — 440 — 400 — 540 — 500 —	395 — 385 — 440 — 400 — 540 —
Lardo Torino Genova. Milano Vonezia Trieste. Bologna. Reggio nell'Emilia Roma Campobasso	Nostrano , , , , , , , , , , , , Nostrano prov. diverse Balato nostrano vecchio	q.le	448.23 427.20 460.08 607.70 632.50 424.25 4.75 491.90 648.33	519.90 542.50 508.06 697.29 695 — 485.87 5.28 531.73 573.33	495	497.50 565 — 494 — 682.50 650 — 445 — 5 — 493 — 700 —	505 — 565 — 491.25 700 — 670 — 465 — 5.15 535 — 700 —	495 — 505 — 495 — 690 — 670 — 480 — 5.15 517.50 700 —	482.50 565 495 667.50 667.50 475 5.25 488.13 625	475 — 565 — 495 — 657.50 665 — 470 — 5.20 492.50 650 —	475 — 466.65 495 — 640 — 665 — 462 — 4.85 485 — 650 —	475 — 466.65 495 — 660 — 680 — 460 — 4.80 485.63 650 —	495 — 466.65 495 — 655 — 730 — 460 — 4.80 524.50 650 —	515 — 466.65 501.25 652.50 745 — 474 — 5.10 540 — 700 —	525 - 466.65 500.55 652.50 725 - 465 - 5.20 507 - 700 -		
5. — Burro. Torino. Milano. Venezia Placenza Firenze Roma	Di pura panna centrifug. Di casone d'afforamento D'afforamento Lombardo casone Natur, corren, tipo, emil.	kg. q.le kg.	11.81 9.99 1091.65 8.47 12.28 1007.55	10.29 8.48 893.75 6.82 10.27 846.18	10.48 8.89 979.17 7.58 10.78 907.61		10.75 9.19 1000 — 7.91 11.13 971.88	11 9.62 1000 8.43 11.37 987.50	10.75 9.25 1000 7.97 11.52 975	9.93 8.10 1000 — 6.73 10.34 830 —	9.94 8.31 1000 — 6.74 9.84 821.88	9.88 8.12 1000 — 6.63 9.87 825 —	9.63 8 — 1000 — 6.57 9.75 812.50	10 — 8.62 1000 — 7.12 10.62 846.88	11.25 10 900 8.50 11.65 970	11.25 9.25 9.25 — 8.25 11.03 965.63	11.25 9.50 925 — 8.41 11.12 975 —
6. — Formaggi. di pasta dura: Grana Genova Bologna Modena Parma Reggio nell'Emilia Roma	Parmigiano o reggiano Grana 2 anni 1 anno Grana moden, prod. ann. Grana parmig. vecchio annata Grana reggiano 2 anni 1 anno Reggiano vecchio scelto	q.le ; kg. ;	944.75 1079.56 827.76 836.98 10.21 7.74 11.15 8.78 1233.44	921.72 1151.77 964.98 788.65 9.63 7.49 9.93 7.96 1138.49	572.65 783.79 646.58 487.60 5.95 4.57 7.77 6.06 768.99	845 — 906.25 754.37 545 — 6.75 5.01 9.17 7.18 805.50	743.75 887.50 737.50 541.25 6.75 5.12 9.10 7.20 797.50	625 — 837.50 700 — 505 — 6.70 5.05 8.96 6.80 797.50	4.87 8.37 6.51	512.50 815 — 680 — 485 — 6.35 4.80 8.41 6.65 800 —	506.25 803 — 666 — 465 — 6.27 4.72 8.45 6.40 800 —	500 — 793.75 653.12 453 — 5.90 4.35 8.10 5.87 765.63	622.50 442.50 5.67 4.19 7.60 5.72	506.25 775 — 618 — 478.75 5.63 4.54 7.60 5.93 733.13	530 — 775 — 630 — 505 — 5.46 4.79 6.12 5.17 758 —	493.75 4.80 3.80 5.78	605 — 505 — 482 — 4.65 3.61 5.60 4.54
Pecorino Genova. Firenze Pisa Roma Campobasso Napoli Foggia Lecce Potenza Cosenza Nuoro	Sardo vecchio Fresco Romano stagionato Nostrano fresco Tipo romano stagionato Romano secito Romano sa qualità Stagionato 2ª scelta Sardo 1ª qualità 2ª qualità Stagionato Di Crotone Sardo duro Tipo romano	q.le kg.	1154 60 975 —	667.13 6.66 11.71 666.67 1247.83 1026.03 927.34 767.50 1133.33 755.21 649.17 801.19 730.83 732.29 921.54 574.79 658.33	6 — 8.01 626.46 1043.67 656.47 556.82 706.67 762.50 515.83 433.44 642 — 580.75 606.88 734.05 494.38	6.13 9.37 660 — 1112 — 710 —	512.50 6.13 9.20 660 — 1112 — 693.75 600 — 800 — 812.50 468.75 407.50 655 — 537.50 650 — 682.50 400 — 426 —	5.87 9.13 660 — 1075 — 687.50 587.50 800 — 837.50 512.50 443.75 750 — 662.50 650 —	562.50 5.97 9 — 637.50 1025 — 656.25 654.38 670 — 843.75 502.50 448.75 630 — 550 — 650 — 714.05 490 — 475 —	562.50 5.87 8.34 612.50 1025 — 667.50 570 — 775 — 462.50 406.25 630 — 637.50 — 637.50 402.50 475 —	562.50 5.77 6.95 612.50 1025 — 665.63 518.75 650 — 492.50 400 — 600 — 600 — 732.50 465 — 550 —	562.50 6.10 6.75 612.50 1025 — 615 — 475 — 528.75 440 — 528.75 440 — 580 — 575 — 734.80 525 — 500 —	6.25 7.15 612.50 1025 — 592 — 475 — 700 — 535 — 432.50 632 — 550 —	562.50 6.25 7.25 612.50 1025 — 593.75 481.25 670 — 720 — 540 — 435 — 640 — 590 — 575 — 747.25 505 —	590 — 6.18 7.50 612.50 1025 — 635 — 540 — 737.50 540 — 435 — 612 — 570 — 761.25 490 — 550 —	5.85 7.75 612.50 1025 — 686.25 628.13 670 — 737.50 640 — 612.50 575 — 791.65 635 —	7.75 612.50 1025 — 675 — 609.38 700 — 737.50 537.50 445 — 612 — 575 —
Sbrinz Torino	Vernengo 1932-33 Produz. 2-3 mest	ef.p	964.06 508.54 495.67	436.63		650 — 361.25 387.50	650 — 342.50 360 —		600 — 321.87 351.25	600 315 346	587.50 307.50 341.87	575 305 344.37	305	575 — 334 — 355 —	360 -	367.50	361 —

Segue: TAV. III. — Prezzo delle merci considerate nel calcolo del numero indice nazionale dei prezzi all'ingrosso.

		dio	MESI 1934														
MERCI E PIAZZE	QUALITÀ	Unità di misura	1932	1933	1934	I	II	111	ıv	v	VI	VII	VIII	ıx	x	XI	XII
			Se	egue:]	IIJ. —	PRO	PRODUTTI FINITI.										
Emmenthal]	1	Ī		Ì	11	1	1	i			I	1		1		1
Torino . Brescia . Cremona . Milano . Venezia . Firenze .	Nazionale stagionato Produz. 2–3 mesi Nazionalestagionatoscelto Nazionale Nazionale Ia qualità	q.le , , , kg.	577,52 465,08 481,92 625,52 744,50 7,19	507.50 435.58 435.29 573.31 675.25 6.39	459.79 351.72 373.94 471.72 542.71 5.34	450 — 383.12 416 — 522 — 600 — 5.48	450 362.50 385 503.12 600 5.43	360 — 475 — 615 —	450 — 325 — 352.50 468.75 525 — 5.10	450 — 327.50 355 — 444 — 500 — 5.12	450 — 333 — 342.50 432.50 500 — 5.13	430 — 325 — 345 — 425 — 500 — 5.12	430 — 322.50 347.50 437 — 500 — 5.13	475 — 358 — 386.25 470 — 500 — 5.31	500 — 390 — 415.50 497 — 595 — 5.75	490 — 385 — 398.75 491.25 535 — 5.65	492.50 371 — 383.33 495 — 542.50 5.45
Caciocavallo e provolone Brescia Cremona Campobasso Salerno Lecce Cosenza Palermo	Caclocavallo Caclocav. e prov. vecchio Caclocav. e prov. semist. Leccese duro Caclocavallo Nostrano nuovo vecchio	q.le	447.55 442.01 770 — 730 — 652 — 1087.81 782.75 874.35 1067.45	4!8.10 401.41 603.33 742.08 659.82 1000 - 690.59 645.17 827 -	327.04 344.90 683.75 632.50 570.83 746.58 616.22 569.36 727.34	351.25 351 600 675 610 850 615.75 557.50 733	326.25 330 — 700 — 690 — 615 — 800 — 612.50 553.10 718.10	330 — 700 — 660 — 565 — 725 — 609.50 547.50	315 — 336.87 625 — 675 — 600 — 800 — 601.90 520 — 682.50	315 — 323 — 650 — 610 — 550 — 800 — 592.05 505 — 690 —	297 — 291.25 700 — 610 — 550 — 825 — 588.50 505.50 649.5 0	290 — 298.75 700 — 610 — 550 — 700 — 618.25 505 — 690 —	290 — 307.50 700 — 610 — 550 — 660 — 628.20 557.50 720 —	316 — 344.37 700 — 610 — 550 — 700 — 630.05 605 — 742.50	360 — 406 — 700 — 610 — 550 — 699 — 649.95 634.35 785 —	375 — 412.50 700 — 615 — 580 — 700 — 627 — 632.50 812.50	374 407.50 730 615 700 621 709.35 840
di pasta molle:																	
Gorgonzola Torino	Verde maturo scelto Verde senza barite Verde maturo scelto Verde crosta naturale	q.le	514.79 511.82 685 — 5.96 605,52	460.52 473.13 599.69 6.03 537.89	410.10 412.67 501.25 4.83 481.04	400 — 401 — 490 — 5 — 462.50	400 392.50 490 4.80 462.50	540 — 4.85	412.50 423.75 475 — 5.12 509.38	412.50 425 — 500 — 4.84 525 —	426.25 425 — 500 — 4.63 525 —	400 — 415 — 500 — 4.62 478.13	400 - 415 - 500 - 4.63 462.50	400 — 403.75 500 — 4.80 462.50	420 - 416 - 510 - 4.90 472.50	425 — 415 — 510 — 4.90 475 —	425 — 415 — 500 — 4.90 475 —
7. — Stoccafisso e baccalà.																	
Stoccafisso Milano Venezia Livorno Messina	Primario Bergen Wester Islandese	q.le	452 — 515.70 352.90 358.35	$\begin{array}{r} 370 - \\ 510.42 \\ 310.52 \\ 327.31 \end{array}$		370 — 500 — 351.25 380 —	378.75 500 — 357.50 380 —	378.75 465 — 350 — 380 —	380 — 465 — 350 — 393.33	384 — 465 — 335 — 400 —	390 — 465 — 330 — 400 —	390 — 465 — 330 — 383.33	390 — 465 — 330 — 350 —	390 465 321.25 350	390 — 457.50 321.25 350 —	390 — 457.50 321 — 336.60	350 — 416.25 321 — 330 —
Baccalà Torino	Merluzzo Labrador Style	q.le	170.45		171.88		177.50	177.50	170 —	162.50	175 —	170 -	180	175 —	175 —	160	162.50
Genova. Firenze Livorno Roma Bari	Labrador Style nuovo Merluzzo Style Style pressato Islanda secco Baccalà Gaspè genuino	» »	158.80 176.26 159.90 214.89 349.09	179.04 198.23 173.83 221.40 334.48	163.54 174.03 155.69 203.74 306.04	170 — 195 — 162.50 212.50 320 —	173.10 193 — 166.25 212.50 320 —	160 — 190 — 159 — 203.75 310 —	158.75 174 — 159 — 200 — 310 —	160 — 166.87 159 — 195.50 310 —	159.35 160 — 142.50 192.50 310 —	157.50 160 — 140 — 201.88 302.50	160 — 164.50 150 — 205 — 295 —	166.25 167.50 155 — 205 — 295 —	162.50 172.50 155 — 205 — 300 —	167.50 172.50 160 — 205 — 300 —	167.50 172.50 160 — 206.25 300 —
8. — Tonno all'olio.																	
Torino Genova Milano Venezia Firenze Livorno Roma Bari Trapani	Di corsa inlatte da 10 kg Produzione nasionale Di corsa in latte da 10 kg. Di corsa in vasi da 10 kg. Di corsa In cassa prod, nas. Triposi Di corsa nasionale in latte Scat. da kg. 2-5-10 di corsa Scat. da kg. 5-10 vonca Scat. da kg. 5-10 tonno	kg. q.le	946.98 937.50 922.66 1087.25 9.32 845.80 848.83 1021.83 1064 — 865 —	838.23 876.29 890.31 1005.21 8.40 765.90 757.05 852.29 917.08 806.79	801.21 831.10 974.17 8.04	850 — 828 — 850 — :025 — 7.88 745 — 720 — 850 — 887 — 750 —	825 — 820 — 848.12 1025 — 8.04 745 — 727.50 850 — 887 — 750 —	840 — 815 — 833.12 1025 — 8.10 740 — 730 — 840 — 887 — 750 —	832.50 807.50 830 — 980 — 8.10 740 — 730 — 837.50 887 — 775 —	800 — 775 — 827 — 975 — 7.98 740 — 730 — 835 — 860 — 760 —	770 — 780 — 825 — 975 — 7.90 740 — 747.50 875 — 925 — 758 —	775 804 825 975 8 740 750 872.50 943 761	825 — 802.50 825 — 975 — 8.10 740 — 758 — 870 — 965 — 765 —	832.50 800 — 825 — 975 — 8.10 740 — 750 — 877.50 963 — 765 —	830 — 787.50 825 — 975 — 8.10 740 — 750 — 880 — 938 — 765 —	825 — 797.50 835 — 885 — 8.10 740 — 750 — 880 — 937 — 765 —	800 — 797.50 825 — 900 — 8.10 740 — 750 — 850 — 937 — 765 —
9. — Pesce conservato. Acciughe				į ,													
Torino	Spagna in latta 2ª Barra Halate Spagna 1ª Barra Di Spagna Salate	q.le	608.89 524.65 706.50 605.52 650 —	589.63 473.73 665.83 559.58 636.11	625.63 512.67 694.17 609.25 550 —	685 — 583 — 715 — 615 — 550 —	630 555 715 615 550	642.50 525 — 690 — 615 — 550 —	620 — 525 — 690 — 615 — 550 —	645 — 525 — 690 — 625 — 550 —	655 — 525 — 690 — 625 — 550 —	650 540 690 625 550	612.50 510 — 690 — 621 — 550 —	600 — 490 — 690 — 605 — 550 —	622.50 464 — 690 — 605 — 550 —	595 — 455 — 690 — 605 — 550 —	550 — 455 — 690 — 540 — 550 —
Aringhe Genova	Blanche b.11 da30-35 kg.c. Inglesiin barilida 70 kg.	>	59.80 154 — 206 —	58.88 150 250	55.31 170.33	52.50 170 —	52.50 170 —	47.50 170 — 66.66	47 — 170 —	 174 66.66	170 — 60 —		170 — 60 —	85 — 170 — 60 —	68 — 170 — 60 —	45 — 170 — 60 —	45 — 170 — 60 —
Sardine all'olio	Salate	q.le	200 -	-00	*)64.44	80 -	80 —	00.00	60	50.00	- VO —	- July	00 -	J	30 -		
Firenze	Base 4/4 scatole	kg.	5,59	5.11	4.99	5 —	5	5	4.94	4.95	4.90	4.90	4,90	4.95	5.10	5.10	5.10
Roma	Produzione nazionale	100 scat-	102.42	89.69	90.21	92,50	92.50	92.50	92.50	92.50	92.50	90 —	87.50	87.50	8.50	87.50	87.50
Sardelle Genova	Salate Portogallo Uso Lissa in vasi Salate Salate Portogallo Di Cataniascapocciate	q.le kg. q.le	182.30 328 — 2.10 195 — 275.62	164.95 265.83 1.96 168.03 242.92	148.31 243.33 1.98 167.50 238.33	$1.90 \\ 167.50$	162.50 250 1.90 167:50 240	162.50 290 — 2 — 167.50 240 —	156.25 240 — 2 — 167.50 240 —	135 — 220 — 2 — 167.50 240 —	$ \begin{array}{r} 135 - \\ 220 - \\ 2 - \\ 167.50 \\ 240 - \end{array} $	141 — 220 — 2 — 167.50 240 —	145 — 220 — 2 — 167,50 230 —	$ \begin{array}{r} 145 - \\ 220 - \\ 2 - \\ 167.50 \\ 257.50 \end{array} $	145 — 265 — 2 — 167.50 232.50		145 — 260 — 2 — 167.50 230 —

^(*) Al barile di kg. 30.

AVVERTENZE

Le pubblicazioni della ex Direzione Generale della Statistica, quelle dell'ex Ufficio di Statistica Agraria, nonchè quelle dei cessati Uffici dell'Emigrazione presso il Ministero degli Affari Esteri e dell'Unione Statistica delle Città Italiane, sono in vendita presso l'Istituto Centrale di Statistica che invia, a richiesta, gli elenchi delle pubblicazioni stesse.

11

L'Istituto Centrale di Statistica fornisce, dietro richiesta – contro il semplice rimborso delle spese vive di copiatura, di posta e altre eventuali – tutte le notizie disponibili presso l'Istituto stesso e non pubblicate, riguardanti le pubblicazioni dei Capitoli IV – V – VII – XI – XIII – XIII – XIV – XIX – XX, contrassegnate con S. L'elenco di tali notizie viene fornito gratuitamente.

111

VENDITA DI PUBBLICAZIONI A PREZZO RIDOTTO.

- 1) Allo scopo di agevolare la diffusione delle pubblicazioni statistiche fra studiosi, l'Istituto Centrale di Statistica è venuto nella determinazione di vendere alle Biblioteche pubbliche ed universitarie:
- a) Tutte le pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica edite dal luglio 1926 al 30 aprile 1932, con lo sconto del 75% (ad eccezione dell'Atlante Statistico Italiano, parte prima e parte seconda che saranno cedute a L. 300 ciascuna e cioè, complessivamente a L. 600, anzichè L. 1000).
 - b) Le pubblicazioni disponibili edite dalla ex Direzione Generale della Statistica, con lo sconto del 50 %.
 - c) Le pubblicazioni mensili al prezzo ridotto stabilito per le Amministrazioni pubbliche.

Le spese di spedizione saranno a carico delle biblioteche richiedenti

2) Alle Scuole e agli Istituti o Gabinetti di Statistica e di Economia, nonchè agli Istituti o Gabinetti di Geografia presso le Regie Università e i Regi Istituti Superiori di Scienze Economiche e Commerciali, vengono concesse ulteriori facilitazioni che sono rese note dietro richiesta.

IV

Fermo restando quanto stabilito per gli sconti speciali da concedersi per le prenotazioni di acquisto dei Volumi 11 - III - IV del VII Censimento Generale della Popolazione, dei fascicoli provinciali del Catasto Agrario 1929 e del Catasto Forestale, a coloro che si prenoteranno per l'acquisto di tutte le pubblicazioni di questo Istituto verrà concesso lo sconto del 30 %.

V

Le richieste di pubblicazioni vanno indirizzate all'

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO D'ITALIA

ROMA, Via Balbo - Indirizzo telegrafico: ISTAT

NON SI DA CORSO ALLE RICHIESTE SE NON ACCOMPAGNATE DAL RELATIVO IMPORTO

Prezzi per l'abbonamento annuaie a decorrere dal 1º gennaio 1985 - XIII

Bollettino mensile di statistico (Pubblicazione iniziatasi nel novembre 1928). L. 30 42 65 Bollettino mensile di statistico agraria prossale (Pubblicazione iniziatasi nel gennaio 1928) 30 30 50 Bollettino mensile di statistico agraria prossale (Pubblicazione iniziatasi nel luggio 1927). N. B. — In casso di abbonamento cumulativo i prezzi suindicati sono ridotti del 2% — All'importo d'abbonamento, se inferiore a L. 100, occorre aggiungere L. 0,30, se suporiore a L. 100, occorre aggiungere L. 0,70 (art. 3 legge 486 del 7 aprile 1930/HIL). N. B. — In casso di abbonamento cumulativo i prezzi suindicati sono ridotti del 2% — All'importo d'abbonamento, se inferiore a L. 100, occorre aggiungere L. 0,70 (art. 3 legge 486 del 7 aprile 1930/HIL). N. B. — In casso di abbonamento cumulativo i prezzi suindicati sono ridotti del 2% — All'importo d'abbonamento, se inferiore a L. 100, occorre aggiungere L. 0,70 (art. 3 legge 486 del 7 aprile 1930/HIL). **In comparity of the comparity of t	. BOLLETTINI MENSILI.	Per le Amministr. Statali Provinciali e Comunali	Per l'Italia e Colonie	Per l'Estero
Boltstino des press (Pubblicazione iniziatasi nel lugilo 1927)	Bollettino mensile di statistica (Pubblicazione iniziatasi nel novembre 1926)	30	49	a5
Boltstino dei pressi (Pubblicazione iniziatasi nel luglio 1927)				
Noticiario demografico (Pubblicazione iniziatasi nel luglio 1928)				
N. B. — In caso di abbonamento cumulativo i prezzi suindicati sono ridotti del 20 % — All'importo d'abbonamento, se inferiore a L. 100, occorre aggiungere L. 0,30, se superiore a L. 100, occorre aggiungere L. 0,70 (art. 3 legge 466 del 7 aprilo 1392-VIII). Gli abbonamenti hanno decorrenza dal 1º gennaio anche se fatti durante l'anno. In tale caso ai richiedenti suranuo spediti i numeri aretrati. I fascicoli eventualmente disguidati, verranno rispoditi a titolo gratuito, compatibilmente con l'esistenza delle relative scorte, purchè reclamati entro il mese successivo a quello della loro pubblicazione. 1. 20— 1. 20— 1. 21— 1. 20			-	
nento, se interiore a L. 100, occorre aggiungere L. 0,30, se superiore a L. 100, occorre aggiungere L. 0,76 (art. 3 legge 466 del 7 aprile 1990/VIII). Gli abbonamenti hanno decorrenza dal 1º gennaio anche se fatti durante l'anno. In tale caso ai richiedenti seramo spediti i numeri arretrati. I fascicoli oventualmente disguidati, verranno rispediti a titolo graturio, compatibilmente con l'esistenza delle relative scorte, purche reclamati entro il mese successivo a quello della loro pubblicazione. 11. — ANNUARIO STATISTICO ITALIANO (Pubblicazione iniziatasi nell'anno 1878). Serie III — Vol. IX — Anni 1922-25. — Un vol. di pagg. 419	1 to the state of	30	30	00
II.	mento, se inferiore a L. 100, occorre aggiungere L. 0,30, se superiore a L. 100, occorre aggiunger 7 aprile 1930-VIII). Gli abbonamenti hanno decorrenza dal 1º gennaio anche se fatti durante l'anno. In tale	e L. 0,70 (caso ai	art. 3 legg	ge 456 del
Serie II — Vol. IX - Anni 1922-25. — Un vol. di pagg. 419	l'esistenza delle relative scorte, purchè reclamati entro il mese successivo a quello della loro pu	bblicazion	e.	
Serie III — Vol. I - 1927 (esaurito); Vol. II - 1928 (sesurito); Vol. III - 1920; Vol. IV - 1931 (1920; Vol. VI - 1931); Vol. VI - 1933. (**) Loss of the Vol. VI - 1932; Vol. VIII - 1933. (**) Perzzo per ciaseum volumer (**), 25 - ** *Serie IV — Vol. I - Anno 1934. — Un vol. rilegato in tela, di pagg. XXXII-337	II. — ANNUARIO STATISTICO ITALIANO (Pubblicazione iniziatasi nell'anno 1	378).		
ni volume, che è preceduto da una dettagliata elencazione della fonti, contiene i seguenti capitoli: Climatologia e sismiettà (†) — Territorio e stato della popolazione (*) — Movimento della popolazione (*) — Agricoltura e l'oreste (†) — Industria (*) — Commicazioni e trasporti (*) — Commercio con l'estero (†) — Persti — Cesto della vita — Consurol — Perstiti (*) — Assieturationi — Opere pubbliche — Santia — Assieturationi — General della Stato — Cassa Depositi e stinia (*) — Forse armate — Camere legislative — Colonie e Possedimenti — Appendice: Confronti internationali (Territorio — Stato e movimento della popolazione — Migrationi — Agricoltura — Produzione industriale — Commercio (*) I capitoli contrassegnati con asterisco contengono notizie retrospettive. 111. — COMPENDIO STATISTICO ITALIANO (Pubblicazione iniziatasi nell'anno 1927) Vol. I – 1927 (') (escurito); Vol. II – 1928 ('); Vol. III – 1929 (') (escurito); Vol. IV – 1930 (') (escurito); Vol. VI – 1931 (') (escurito); *Vol. VI – 1932 (') (escurito); *Vol. VII – 1933 (') (escurito); *Vol. VII – 1932 (') (escurito); *Vol. VII – 1933 (') (escurito); *Vol. VII – 1932 (') (escurito); *Vol. VII – 1933 (') (escurito); *Vol. VII – 1932 (') (escurito); *Vol. VIII – 1933 (') (escurito); *Vol. VIII – Anno 1934 – Un volume rilegato in tela di pagg. 346 e 65 grafici. Contiene i seguenti capitoli: Territorio e Amministratione - Climatologia e Sismicità - Popolazione - Agricoltura e Foreste - Incurio delle continuo della comministratione - Climatologia e Sismicità - Popolazione - Agricoltura e Foreste - Incurio della conditioni esconomice e di della continuo della conditioni esconomice e di della continuo della conditioni esconomiche e finantiarie dell'attalia - Appendee: L'attività del Regime per la bonifica del usolo. Il prezzo di ogni Compendio è di	Serie III — Vol. I – 1927 (esaurito); Vol. II – 1928 (esaurito); Vol. III – 1929; Vol. IV – Vol. V – 1931; *Vol. VI – 1932; *Vol. VII – 1933. — Prezzo per ciascun volume	- 19 3 0 (ee	aurito);	. 25 —
cità (.) — serilorio e stato della popolazione (.) — Movimento della popolazione (.) — Agricoltura e foreste (.) — Malari — Corporazioni, Bidacati e Lavoro — Mercato monocario errolo (.) — France della Statia — Consumi a Prostiti (.) — Assicurazioni — Opere pubbliche — Sanità — Assicurazio e beneficenza — Educazione nationale (.) — dina stinia (.) — Fore armata — Gamere legislativa — Colonice Possedimenti — Appendienti — Appendienti — Appendienti — Appendienti — Appendienti — Appendienti — Appendienti — Appendienti — Appendienti — Appendienti — Appendienti — Conformi internationali (Perestero — Marina mercantile — Gella popolazione — Higrazioni — Agricoltura — Produzione industriale — Commercio estero — Marina mercantile — Contenti producti — Appendienti — Appen	*Serie IV — Vol. I - Anno 1934. — Un vol. rilegato in tela, di pagg. XXXII-337			• 20
Vol. I - 1927 (¹) (esaurito); Vol. II - 1928 (¹); Vol. III - 1929 (¹) (esaurito); Vol. IV - 1930 (¹) (esaurito); Vol. VI - 1931 (¹) (esaurito); *Vol. VI - 1933 (¹) (esaurito); *Vol. VI - 1933 (¹) (esaurito); *Vol. VI - 1933 (¹) (esaurito); *Vol. VII - 1933 (¹) (esaurito); *Vol. VIII - 1933 (¹) (esaurito); *Vol. VIII - 1933 (¹) (esaurito); *Vol. VIII - 1930 (¹) (esaurito); *Vol. Velevita (esaurito); *Vol. VIII - 1930 (¹) (esaurito); *Vol. Velevita (esaurito); *Vol. VIII - 1930 (¹) (esaurito); *Vol. Velevita (esaurito); *Vo	cità (*) — Territorio e stato della popolazione (*) — Movimento della popolazione (*) — Ag lndustria (*) — Comunicazioni e trasporti (*) — Commercio con l'estero (*) — Prezzi — Ceste Salari — Corporazioni, Sindacati e Lavoro — Mercato monetario e credito (*) — Finanze delle Prestiti (*) — Assicurazioni — Opere pubbliche — Sanità — Assistenza e beneficenza — Educa stizia (*) — Forze armate — Camere legislative — Colonie e Possedimenti — Appendice: Con ritorio — Stato e movimento della popolazione — Migrazioni — Agricoltura — Produzione estero — Marina mercantile — Lavoro e salari — Prezzi).	ricoltura e della vita Stato — C zione nazion fronti inter	foreste (*) — Consum assa Deposi ale (*) —	i — i — ti e Giu- Tor
(1) In Appendice sono publicate monografie di carattere pratico o scientifico. *Vol. VIII - Anno 1934 - Un volume rilegato in tela di pagg. 346 e 65 grafici. Contiene i sequenti capitoli: Territore e Amministrazione - Climatologia e Sismicità - Popolazione - Agricoltura e Foreste - Industrie - Comunicazioni e trasporti - Commercio con l'estero - Presil. Costo della vita, Consumi, Saiari - Corporazioni, Bindacati - Lascone de supporti - Commercio con l'estero - Presil. Costo della vita, Consumi, Saiari - Corporazioni, Bindacati - Educazione mationale Ginstita - Caranti contico - Opera publiche - Sanità - Assistenza e Beneficenza - Educazione nazionale Ginstita - Appendice - I caranti cità - Colonie e Possedimenti - Indici delle condistoni economiche e finanziarie dell'Italia - Appendice - L'attività del Regime per la bonifica del suolo. Il prezzo di ogni Compendio è di	111 COMPENDIO STATISTICO ITALIANO (Pubblicazione iniziatasi nell'anno	1927)		
(1) In Appendice sono publicate monografie di carattere pratico o scientifico. *Vol. VIII - Anno 1934 - Un volume rilegato in tela di pagg. 346 e 65 grafici. Contiene i sequenti capitoli: Territore e Amministrazione - Climatologia e Sismicità - Popolazione - Agricoltura e Foreste - Industrie - Comunicazioni e trasporti - Commercio con l'estero - Presil. Costo della vita, Consumi, Saiari - Corporazioni, Bindacati - Lascone de supporti - Commercio con l'estero - Presil. Costo della vita, Consumi, Saiari - Corporazioni, Bindacati - Educazione mationale Ginstita - Caranti contico - Opera publiche - Sanità - Assistenza e Beneficenza - Educazione nazionale Ginstita - Appendice - I caranti cità - Colonie e Possedimenti - Indici delle condistoni economiche e finanziarie dell'Italia - Appendice - L'attività del Regime per la bonifica del suolo. Il prezzo di ogni Compendio è di	Vol. I - 1927 (1) (esaurito); Vol. II - 1928 (1); Vol. III - 1929 (1) (esaurito); Vol. IV - 1930 (1)	(esaurito) :	Vol. V -	
*Vol. VIII - Anno 1934 - Un volume rilegato in tela di pragg. 346 e 65 grafici. Contiene i seguenti capitoli l' Territorio e Amministrazione. Climatologia e Sismicità. Popolazione Agricoltura e Foreste - Industrie - Comunicazioni e trasportà. Commercato e Sistero Frezi. Costo della vita, Consumi, Salari - Corporazioni, Sindacati e Lavoro - Mercato monetario e orgati e Sistero. Frezi. Costo della vita, Consumi, Salari - Corporazioni, Sindacati e Lavoro - Mercato monetario e sociali e Sistero - Consultati del Co	1931 (1) (esaurito); *Vol. VI - 1932 (1) (esaurito); *Vol. VII - 1933 (1) (esaurito).	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 010	
*Vol. VIII - Anno 1934 - Un volume rilegato in tela di pagg, 346 e 65 grafici. **Contiene i sequenti capitoli: Territorio e Amministrazione - Climatologia e Sismicità - Popolazione - Agricoltura e Foreste Industrie - Communicazioni e trasporti - Commercio con l'estero - Prezi; Cotto della vita, Consumi, Salari - Corporazioni, Sindacati e Lavoro - Mercato monetario e credito - Finanze dello Stato - Assicurazioni - Opere pubbliche - Sanità - Assistenza e Benedicenza - Educazione nazionale - Ginstix - Camere legislative - Grandi città - Colonie e Possedimenti - Indici delle condizioni economiche e finanziarie dell'Italia - Appendice: L'attività del Regime per la bonifica del suolo. Il prezzo di ogni Compendio è di				
Contiene i seguenti capitoli: Territorio e Amministrazione - Climatologia e Sismicità - Popolazione - Agricoltura e Foreste Industrie - Comunicazioni e trasporti - Compercio on' l'estero - Prezi, Costo della vita, Consumi, Salari - Corporazioni, Sindacati e Lavoro - Mercato monetario e credito - Finanze dello Stato - Assicurazioni - Opere pubbliche - Sanità - Assistenza e Beneficenza - Educazione nasionale - Giustis - Camere legislative - Grandi cità - Colonia e Possedimenti - Indioi delle condizioni economiche e finanziarie dell'Italia - Appendice: L'attività del Regime per la bonifica del suolo. Il prezzo di ogni Compendio è di				
IV. — MOVIMENTO DELLA POPOLAZIONE SECONDO GLI ATTI DELLO STATO CIVILE (Pubblicazione iniziatasi nell'anno 1862). (Vedansi anche i Volumi: III - XVI - XVII - XVIII - XXV. XXXII, degli Annali di Statistica, Serie VI). Anno 1924 (L. 15). — Anno 1925 (L. 20). — Anno 1926 (L. 25). — Anno 1927 (L. 25). — Anno 1928 (L. 25). — Anni *1929-30 due volumi! (L. 40): volume I Relazione (L. 15); volume II Tavole (L. 25). — Anno *1931 (L. 25), Anno *1932 — Un volume di pagg. *79-131	Contiene i seguenti capitoli: Territorio e Amministrazione - Climatologia e Sismicità - Popolazione Industrie - Comunicazioni e trasporti - Commercio con l'estero - Prezzi, Costo della vita, Cozioni, Sindacati e Lavoro - Mercato monetario e gredito - Finanze dello Stato - Assicurazioni,	nsumi, Sal	ari - Corp	ora-
(Vedansi anche i Volumi: III - XVI - XVIII - XVIII - XXV ₂ - XXXII, degli Annali di Statistica, Serie VI). Anno 1924 (L. 15). — Anno 1925 (L. 20). — Anno 1926 (L. 25). — Anno 1927 (L. 25). — Anno 1928 (L. 25). — Anni *1929-30 due volumi (L. 40): volume I Relazione (L. 15); volume II Tavole (L. 25). — Anno *1931 (L. 25). Anno *1932 — Un volume di pagg. *79-131				
Anno 1924 (L. 15). — Anno 1925 (L. 20). — Anno 1926 (L. 25). — Anno 1927 (L. 25). — Anno 1928 (L. 25). — Anni *1929-30 due volumiţ(L. 40): volume I Relazione (L. 15); volume II Tavole (L. 25). — Anno *1931 (L. 25), Anno *1932 — Un volume di pagg. *79-131	IV. — MOVIMENTO DELLA POPOLAZIONE SECONDO GLI ATTI DELLO STA iniziatasi nell'anno 1862).	TO CIVI	LE (Publ	licazione
Anni *1929-30 due volumii(L. 40): volume I Relazione (L. 15); volume II Tavole (L. 25). — Anno *1931 (L. 25), Anno *1932 — Un volume di pagg. *79-131	(Vedansi anche i Volumi: III - XVI - XVII - XVIII - XXV. XXXII, degli A Serie VI).	n nal i di S	tatistica,	
Il volume è diviso in due parti. La prima contiene la Relazione di 79 pagine, nella quale sono commentati e corredati da elaborati prospetti i dati contenuti nelle tavole, con notisie retrospettive e confronti internazionali. Tutte le questioni più importanti concernenti i matrimoni, le nascite (vitalità, filiazione, sesso, ordine progressivo del parto, età della madre al parto, numero dei figli per matrimonio, rapporto dei sessi, durata del matrimonio, durata della gestazione, assistenza al parto) e le morti, sono trattate in modo completo. Vi sono contenuti quosienti specifici di nuzialità; di fecondità generale, legittima e illegittima; e specifici di mortalità. Sono stati determinati, anche, quozienti di mortalità corretti con il metodo della popolazione tipo, assumendo come tale quella censita nel 1881. Sono stati, infine calcolati quozienti specifici di fecondità legittima secondo l'età delle madri, per il triennio 1930-32. Nella parte seconda, i dati sono esposti in 28 tavole che occupano 131 pagine. La tavola I contiene i dati sul movimento naturale della popolazione per le singole Provincia e e r i capiluoghi di Provincia, la tavola II riguarda il movimento naturale della popolazione nei singoli mesi dell'anno 1932, nei Compartimenti e nel Regno, con distinzione dei Comuni capiluoghi di Provincia e degli altri Cōmuni della circoscrizione. I dati concernenti i matrimoni sono contenuti nelle tavole (da III a I); quelli sulle nascite nelle tavole (da II a XVIII); delle legittima in matrimoni contenuti nelle restanti tavole (da IX a XXVIII). Movimento della popolazione nei singoli Comuni del Regno: Anni *1929-30 e Anno *1931 (in appendice ai rispettivi volumi di cui sopra).	Anni *1929-30 due volumi (L. 40): volume I Relazione (L. 15); volume II Tavole (L. 25). —	nno *1931	(L. 25),	
Anni *1929-30 e Anno *1931 (in appendice ai rispettivi volumi di cui sopra).	Il volume è diviso in due parti. La prima contiene la Relazione di 79 pagine, nella quale sono commo rati prospetti i dati contenuti nelle tavole, con notisie retrospettive e confronti internazionali. Tu tanti concernenti i matrimoni, le nascite (vitalità, filiazione, sesso, ordine progressivo del parto, numero dei figli per matrimonio, rapporto dei sessi, durata del matrimonio, durata della gestaz le morti, sono trattate in modo completo. Vi sono contenuti quosienti specifici di nuzialità; di fe e illegittima; e specifici di mortalità per età e sesso che non si calcolavano più, dal 1881 per la fecondità, dal 1911 per la mortalità. Sono stati determinati, anche, quosienti di mortalità corre polazione tipo, assumendo come tale quella censita nel 1881. Sono stati, infine calcolati quozienti tima secondo l'età delle madri, per il triennio 1930-32. Nella parte seconda, i dati sono esposti in 28 tavole che occupano 131 pagine. La tavola I cont naturale della popolazione per le singole Provincie e er i capiluoghi di Provincia, la ta mento naturale della popolazione nei singoli mesi dell'anno 1932, nei Compartimenti e nel Comuni capiluoghi di Provincia e degli altri Comuni della circoscrizione. I dati concernent nuti nelle tavole (da III a X); quelli sulle nascite nelle tavole (da XI a XVIII); delle legittim morti nelle restanti tavole (da XX a XXVIII).	entati e corritte le quest età della ri cone, assiste condità gen nuzialità, tti con il m specifici di iene i dati vola II rig Regno, con i matrime	redati da el ioni più im nadre al panza al part erale, legiti dal 1901 pe letodo della fecondità lo sul movimuarda il n distinzione en por sono con por sono con por sono con parti in ione el ioni sono con parti più in più inzione el ioni sono con parti più inzione el propi sono con parti più inzione el propi sono con parti più inzione el propi sono con parti più inzione el propi sono con parti più inzione el propi sono con parti più inzione el propi sono con parti più inzione el propi sono con propi sono con parti più inzione el propi sono con propi sono	nbo- por- por- por- por- por- por- egit- ento covi- dei
Anni *1929-30 e Anno *1931 (in appendice ai rispettivi volumi di cui sopra). Anni: *1932; *1933 – per ciascun fascicolo separato	•			
	Anni *1929-30 e Anno *1931 (in appendice ai rispettivi volumi di cui sopra). Anni: *1932; *1933 – per ciascun fascicolo separato			L. 3 —

Nomenclature professionali.	
Nomenclatura professionale per la statistica del movimento della popolazione - Un vol. di pagg. 73 L.	2
Nomenclatura professionale per il VII Censimento Generale della popolazione - Un volume di pagg. 155	3 —
V STATISTICA DELLE CAUSE DI MORTE (Pubblicazione iniziatasi nell'anno 1881).	
Anno 1924 (L. 25). — Anno 1925 (L. 25). — Anno 1926 (L. 30). — Anno 1927 (L. 30). — Anno *1928 (L. 30). —	
Anni *1929-30 (due volumi L. 35): volume I Introduzione, pagg. *6-195 (L. 10); volume II Tavole, pagg. 572 (L. 25).	
Anni *1931-32 (due volumi L. 30): volume I Introduzione (in corso di stampa) (L. 10); Volume II Tavole, pagg. 466 (L. 20).	
Le prime 3 tavole del volume riportano i dati sulla popolazione presente censita al 21 aprile 1931 e calcolata alla metà del l'anno 1932. Le rimanenti^44 tavole (22 per il 1931 e 22 per il 1932) contengono il numero dei morti (distinti per Provincia capoluogo di Provincia, per Compartimenti, per il Regno) secondo l'età, lo stato civile, la professione, la dimora, e, pe alcune cause, il mese in cui avvenne la morte e se essa fu preceduta da atto operativo, classificati secondo la nuova nomen clatura nosologica per le cause di morte approvata dalla IV Conferenza Internazionale del 1929. I morti nel 1931, distinti pe sesso e per eta, per Compartimenti e per Provincia sono classificati anche secondo la vecchia nomenciatura nosologica (adottata dall'Istituto a partire dal 1924).	r ·
Nomenclature nosologiche per la statistica delle cause di morte.	
I edizione (L. 3) (esaurita). — II edizione (L. 3) (esaurita). — III edizione (L. 3) (esaurita). *IV edizione, pagg. 275 (L. 3).	
Contiene i seguenti capitoli: Parte I - Raccolta delle norme principali relative alla denuncia delle cause di morte e degiaborti, e alla denuncia delle malattie infettive. Parte II - Nomenclature nosologiche: a) dettagliata; b) intermedia c) abbreviata; d) per le cause di natimortalità. Parte III - Malattie da comprendere o da escludere da ciascun voce dell'elenco nosologico. Parte IV - Dizionario delle malattie.	;
VI. — STATISTICHE SANITARIE.	
*Indagine sulla mortalità infantile nel Governatorato di Roma (eseguita per conto della Società delle Nazioni) a cura di C. Gini - L. De Berardinis - G. D'Ormea - M. Flamini - U. Giusti - L. Maroi - Un volume	3 0 —
di pagg. viii-ooi	
Le malattie mentali in Italia. — Alienati presenti nei luoghi di cura al 1º gennaio 1926 — Un vol. di pagg. *108-120 »	15 — 15 —
*La morbosità per malattie mentali in Italia nel triennio 1926-1927-1928. — Un vol. di pagg. *50-68 (esaurito) » *Movimento dei malati di mente negli Istituti di cura per gli anni 1929-30-31-32-33. — (Pubblicazione dell'Ufficio	10 -
statistico delle malattie mentali del Manicomio Provinciale di Ancona, in vendita presso l'Ufficio stesso).	_
*Statistica degli Ospedali e degli altri Istituti pubblici e privati di assistenza sanitaria ospitaliera nell'anno 1932 – Un volume di pagg. 93	6 —
On volume of pagg. 80	
VII STATISTICA DELLE MIGRAZIONI DA E PER L'ESTERO. (Serie II).	
Anni *1926-27 Vol. I (L. 10). — Anni *1928-30 Vol. II (L. 15). — Anni *1931-32 Vol. III (L. 10).	
Anno *1933 Vol. IV - pagg. XXXII-197	10
Parte I - Espatriati per la prima volta e riespatriati: 1. Lavoratori e non lavoratori - 2. Lavoratori - 3. Non lavoratori tori. — Parte 11 - Rimpatriati per la prima volta e successivamente: 1. Lavoratori e non lavoratori - 2. Lavoratori 3. Non lavoratori. — Parte 111 - Passaporti rilasciati. — Parte IV - Stranieri e naturalizzati. — Parte V - Deficit m gratorio.	•
Il volume è preceduto da brevi note illustrative corredate da prospetti riepilogativi.	
(Vedasi anche il Volume III degli Annali di Statistica - Serie VI).	
WIII. — VARIAZIONI TERRITORIALI DEI COMUNI.	
Variazioni di territorio e di nome avvenute nelle Circoscrizioni del Regno dal 1º gennaio 1925 al 31 marzo 1927 —	
Un vol. di pagg. 142 L	. 10
Variazioni di territorio e di nome avvenute nelle Circoscrizioni del Regno dal 1º aprile 1927 al 15 ottobre 1930. — Un vol. di pagg. 366	2 -
*Variazioni di territorio, di nome e di confine delle Circoscrizioni comunali e provinciali del Regno disposte con Leggi e Regi Decreti emanati dal 16 ottobre 1930-VIII al 31 marzo 1934-XII. — In appendice: Trasferimenti di sedi Comunali disposti con Regi Decreti emanati dal 21 aprile 1931-IX al 31 marzo 1934-XII	2
** DIZIONARI DEI COMUNI. (Vedi anche Vol. II - parte III - dei VII Censimento Generale della Popolazione).	
Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la Circoscrizione amministrativa al 31 marzo 1927). — Un vol. di pagg. 366 L.	15
Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la Circoscrizione amministrativa al 20 agosto 1928). — Un vol. di pagg. 169	8 —
Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la Circoscrizione amministrativa al 15 agosto 1929). — Un vol. di pagg. 666 (esaurito)	3 0 —
Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la Circoscrizione amministrativa al 15 ottobre 1930). — Nuova edizione completamente riveduta e ampliata. — Un vol. di pagg. *15-1014:	
con legatura in brochure	40
con legatura bodoniana	48

X. - VI CENSIMENTO GENERALE DELLA POPOLAZIONE DEL REGNO. Censimento della popolazione del Regno al 1º dicembre 1921: Pagine Pagine Prezzo -Umbria XXIV -183 .. L. 10 —
-Venezia Trident. XXIV -291 ... 15 —
-Venezia G. e Zara XXII -212 ... 13.50 Vol. I XXIV -118 .. L. 15 — XXXII -535 .. • 30 — Vol. XII -Basilicata Vol. II Vol. XIII -Sicilia Vol. III Vol. IV Vol. V • 20 — • 20 — -Abruzzi Molise XXXI -294... Vol. XIV XXVIII -196 .. • 15 — -Sardegna Vol. XV -Calabrie XXVIII -222 . . XXIII -209 ... 20 — XXIV -137 ... 15 — -Liguria -Campania Vol. XVI XXXVI -401 .. **25** — Vol. XVII -Lombardia
Vol. XVIII -Veneto
Vol. XIX -Regno
Vol. XX -Colonie e possé-Vol. VI Vol. VII -Lazio -Toscana -658 .. » 35 — LII XXXII -364 .. , 25 — \mathbf{x} L -492 . . 25 — XXXV -457 . . . 25 — XXVII -300 . . . 20 — XLIV -524 . . . 30 — Vol. VIII -Emilia -*282-357 · 35 - \mathbf{XII} Vol. IX -Puglie Vol. X Vol. XI -Piemonte dimenti di diretto dominio VII -179 .. • 12 ----Marche XXVIII -232 .. • 20 — (Vedansi anche i Volumi: III - IV - X - XVI - XVII, degli Annali di Statistica - Serie VI). XI. - VII CENSIMENTO GENERALE DELLA POPOLAZIONE DEL REGNO AL 21 APRILE 1931-IX. Contiene un elenco analitico delle singole voci professionali — circa 5000 — distinte secondo le varie industrie, mestieri, arti e professioni ed un completo indice alfabetico di tutte le dette voci professionali. *Elenco dei Comuni e loro popolazione residente e presente al 21 aprile 1931-IX (2º Edizione) L. (R. D. 16 aprile 1932, n. 324 e R. D. 5 dicembre 1932, n. 2054). *Risultati sommari per le Provincie e Ripartizioni Geografiche:

Per ogni Provincia, Ripartizione geografica e Regno sono riportati i dati concernenti: la popolazione presente e residente: la classificazione di Comuni secondo l'importanza demografica; la classificazione per età e stato civile; analfabeti. Famiglie e convivenze. Famiglie naturali. Professioni. Convivenze. *Diagrammi della distribuzione della popolazione per età, sesso, stato civile. Per Provincie, Ripartizioni geografiche 20 ne I. — Relazione preliminare sui risultati definitivi. — Un volume di pagg. VIII-480 L. capitoli sono i seguenti: Note illustrative generali e metod di esecuzione - Popolazione presente e residente - Distribuzione topografica della popolazione (aggiomerata e sparsa, importanza demografica, popolazione media per Comune, densità) - Famiglie e convivenze - Abitazioni. In appendice: Leggi, decreti, norme, istruzioni, circolari, emanate per l'esecuzione del Censimento. olume II. — Popolazione dei Comuni e delle frazioni di Censimento.

Sono contenuti i dati seguenti: Altimetria - Superficie - Densità - Popolazione presente e residente per sesso e qualità della dimora. *Volume II. Parte I. — Italia Settentrionale. — Un vol. di pagg. VIII-772 (esaurito)...... L. Parte II. — Italia Centrale, Meridionale ed Insulare. — Un vol. di pagg. 528 (esaurito)... Parte III. — Elenco alfabetico dei Comuni e delle frazioni. — Un vol. di pagg. IV-332..... 15 ---*Fascicolo speciale per la Provincia di Littoria pagg. XIX-46..... I fascicoli si vendono anche separati al prezzo di L. 4 cadauno, ad eccezione dei fascicoli di Roma (escurito) e Genova che costano L. 10 cadauno. *Volume IV - Relazione generale. Parte I. — Testo - Un volume di pagg. VIII-268 Contiene lo studio approfondito e dettagliato dei risultati del VII Censimento, illustrato da 47 diagrammi.

Capitoli: I Elaborazione dei risultati del Censimento. — II Popolazione e sua distribuzione topografica. — III Famiglie e convivenze: a) famiglie di censimento; b) famiglie naturali; c) convivenze. — IV Sesso. — V Età. — VI Stato civile. — VII Luogo di nascita. — VIII Religione. — IX Stranieri. — X Analfabetismo. — XI Professioni: a) premessa; b) popolazione produttiva e improduttiva, categorie e classi professionali; c) posizioni nelle professioni, coadiuvanti; d) categorie e classi professionali per gruppi di età; e) popolazione rurale; f) disoccupazione; (a) grandi ripartizioni professionali; h) classificazione professionale e ordinamento corporativo. — XII Tavole di mortalità della popolazione italiana 1930-32. Appendici: I Allegati e prospetti vari. — II Tavole supplementari. Parte II. — Tavole. - Un volume di pagg. 295 Venti tavole riguardanti i seguenti argomenti: Famiglie e convivenze (7 tavole di complessive pagg. 54). Ftà, anno di nascita, sesso, stato civile (3 tavole di pagg. 49). Professioni (4 tavole di pagg. 172). Religione (2 tavole di pagg. 8). Stranieri (2 tavole di pagg. 5). Alfabetismo (2 tavole di pagg. 7).

I dati sono riprodotti per Compartimenti, Regioni agrarie, Ripartizioni geografiche e Regno. *Tavole di mortalità della popolazione italiana 1930-32 - Un fascicolo di pagg. 12 L.

Tali tavole, che si riferiscono alla popolazione presente censita nei confini del Regno il 21 aprile 1931-IX, riflettono le condizioni della mortalità nel triennio 1930-1932, sia per l'insieme dei due sessi che separatamente per i maschi e per le femmine. Esse consentono di constatare i notevoli miglioramenti in tale campo verificatisi dal 1921-22 al 1930-32.

*Volume V - Colonie e Possedimenti - Un volume di pagg, 190 L	. 15—
*Le popolazioni delle Colonie e dei Possedimenti italiani secondo il Censimento del 21 aprile 1931-IX – un fascicolo di pagg. 16	» 2 —
Contiene i primi dati riassuntivi e provvisori del risultati del Censimento Coloniale esteso alla popolazione indigena e decanesina.	0-
*Volume VI Indagine sulla fecondità al 21 aprile 1931-IX (in corso di stampa).	
*Volume VII Elenco dei Centri per Comuni e Frazioni di Censimento (in corso di stampa):	
Parte I – Italia Settentrionale – un fascicolo di pagg. 160	
XII. — CENSIMENTI E INDAGINI SULLE ABITAZIONI.	
*Risultati riassuntivi dell'indagine speciale sulle abitazioni al 21 aprile 1931-IX – Un fascicolo di pagg. 30	. 2,50
⇒ *Indagine sulle abitazioni al 21 aprile 1931-IX :	
Parte I Relazione generale (in corso di stampa).	15
Parte II Tavole. — Un volume di pagg. 195	no (I) ko. da pi- ta, n- af-
*Indagine sulle case rurali in Italia (1933-XII) - Un fascicolo di pagg. 52 (1934)	ca.
⇒ XIII CENSIMENTI INDUSTRIALI E COMMERCIALI.	
Censimento Industriale e Commerciale al 15 ottobre 1927. — Volume I. — Esercizi industriali e commerciali	••
distinti nei Comuni del Regno. — Un vol. di pagg. 685	. 30 —
lume di pagg. 550	25 —
Censimento Industriale e Commerciale al 15 ottobre 1927. — Volume III. — Italia Centrale. — Un vol. di pagg. 264 Censimento Industriale e Commerciale al 15 ottobre 1927. — Volume IV. — Italia Meridionale, Insulare — Regno. — Un vol. di pagg. 466	15 20
Censimento Industriale a Commerciale al 15 ottobre 1927. — Volume V. — Esercizi, addetti e motori nei Comuni	12
Censimento Industriale e Commerciale al 15 ottobre 1927. — Volume VI. — Esercizi, addetti e forza motrice nelle singole classi e categorie. — Un vol. di pagg. 671	25 —
Censimento Industriale e Commerciale al 15 ottobre 1927. — Volume VII. — Addetti alle singole classi e categorie ripartiti secondo la forma di attività ed il sesso. Operai nelle classi e categorie industriali e nelle classi	20 —
*Censimento Industriale e Commerciale al 15 ottobre 1927. — Volume VIII. — Relazione generale:	
Parte I – Industria. — Un vol. di pagg. 167	15 — 25 —
— Un vol. di pagg. 235	1 —
XIV. — 1° CENSIMENTO GENERALE DELL'AGRICOLTURA ITALIANA AL 19 MARZO 1930-VI	
1) Censimento del bestiame.	-20
*Censimento del bestiame. — Dati sommari per Zone agrarie, Provincie e Compartimenti. – Pagg. 41 (esaurito) L	. 3 —
*Osservazioni sulla consistenza del patrimonio zootecnico al 19 marzo 1930-VIII	
I. — Bestiame in rapporto al territorio e alla popolazione – un fasc. di pagg. 32 (1934)	2 —
II. — La composizione qualitativa delle diverse specie animali – un fasc. di pagg. 16 (.1934)	2 — 2 —
III. — Confronti fra i censimenti 1908 e 1930 – un fasc. di pag. 24 (1934)	
vincie, Compartimenti, Regno: Parte I. — Relazione generale - Un vol. di pagg. *8-178	10 —
La Relazione contiene i seguenti capitoli: Precedenti dell'ultimo Censimento del bestiame - Considerazioni critiche sul Cenmento al 19 marzo 1930 - Produzione foraggera, prezzi del bestiame da macello e dei prodotti animali, condizioni sa tarie del bestiame - Il patrimonio zootecnico italiano al 19 marzo 1930 (confronti internazionali, composizione qualitati del patrimonio zootecnico, distribuzione territoriale del bestiame e sua densità, produzione foraggera, rapporti fra pol lazione e bestiame, distinzione per sesso, età e destinazione economica) - La consistenza del patrimonio zootecnico il liano nel tempo - Il valore del patrimonio zootecnico - Impiego dei bovini come motori in agricoltura. — In Append sono contenuti i decreti, le norme, le istruzioni e i modelli vari usati per la esecuzione del censimento, controllo ed e borazione dei dati.	si- ni- va po- ta- ice

Parte II. — Tavole - Un vol. di pagg. 374 (control). 1. 20— 8000 indicata, per Comman, pervonate, Comparatment, Ripartinioni geografiche, Zone e Regioni sarratie: il numero del possioni control del control del control del possioni del control d			
"Censimento della catenda agricole: Parte II. — Tavolo — un fascicolo di pagg. 215 Li La ainetta agricole sono classificato per Calendario di pagg. 215 La ainetta agricole sono classificato per Calendario di pagg. 215 La concentrationi considerate asono. Is Sono. Le Reginui agrico, le Protincia di Compartimenti. *Il censimento della catenda oppricole nella Provincia di Milano — un fanc. di pagg. 73 e 3 grafici	Sono indicati, per Comuni, Provincie, Compartimenti, Ripartizioni geografiche, Zone e Regioni agrarie: il numero dei sessori di bestiame e il bestiame censito, distintamente per specie, sesso, età e destinazione economica. Il bestiame di singole specie è così distinto: Equini: cavalli: [a) sotto i tre anni: nati nel 1928, nati nel 1929, nati nel 1930; b) di anni e più: mascni; stalloni, da servizio; femmine: da riproduzione, da servizio] asini: [a) maschi: stalloni; altri; b) fi minel; muli (sotto i due anni, di due anni e più); bardotti. Rufali: maschi e femmine. Bovini (maschi: vitelli sotto l'anti torelli da uno a due anni, tori di oltre due anni, manzi e buoi; femmine: vitelle sotto l'anno; manzette, manze, giov che; vacche da latte, vacche comuni). Suini (sotto i sei mesi, da sei mesi ad un anno, verri, scrofe, sopra l'anno da grasso). Ovini (agnelli e agnelle sotto l'anno, arieti, pecore, castrati). Caprini (fino ad un anno, capre; caproni). In appendice: per Provincie e Compartimenti, Ripartizioni geografiche, Zone e Regioni agrarie, confronti tra la consiste del bestiame al 1908 e al 1930.	pos- lelle tre em- ino, ven- in-	20 —
Parto I. — Relazione generale (in corea di stampa). Parto II. — Tavole - un fasciono di pagg. 215. Le aziende agricole sono classidante per clussee d'ampiena. (15 class) in relazione alla forma di conduzione (4 forme). Le tavole dano le classificato producte per clussee d'ampiena. (15 class) in relazione alla forma di conduzione (4 forme). Le tavole dano le classificato provincia di Millano. un fasco di pagg. 73 e 3 grafici			
La saiende agriode sono classificate per cluse d'ampieza (15 class) in relations alla forma di condusione (4 forme). La tavio delamo i classificazioni andiscri, separatamente, per numero se superficio. **Il consimento della carienda agricole nella Provincia di Milano. un fasc. di pagg. 73 e 3 grafici	and the control of th		
Per le ragioni espotes nei factecto i dati della Provincia di Milano, sono stati elaborati con particolare ricoberat, filtunati che dell'economia egricola milanasse ani 1 risultati (Cappoderamento fondiario; la forma di conducione; il tipo di coltura; l'allevamento del bestiame; l'implego dei motori e delle macchine). **Consinento delle opere di bonifica. **Consinento delle bonifiche idrauliche di l'a categoria al 19 marzo 1930-VIII — un fase, di pagg. 72	Le aziende agricole sono classificate per classe d'ampiezza (15 classi) in relazione alla forma di conduzione (4 forme).		15 —
**Consimento delle bonifiche idrauliche di 1º categoria al 29 marso 1930-FIII — un fase. di pagg. 72	Per le ragioni esposte nel fascicolo i dati della Provincia di Milano, sono stati elaborati con particolare ricchezza, i strando, attraverso i risultati censuari, gli aspetti dell'economia agricola milanese. La relazione contiene i seguenti capitoli: Premessa - Il metodo di elaborazione dei dati - I risultati - (L'appoderame fondiario; la forma di conduzione; il tipo di coltura; l'allevamento del bestiame; l'impiego dei motori e delle macchi	illu- ento	5
Precede l'elence descritivo con l'indicazione delle opere in corso di esecuzione alla data del Cessimento. della propriati del savori propretti statistici. 19 esterazione nel comprensorio, della superationa al maniferia dei lavori portati a termine e di quelli in propetto; 20) personale, bestiame, messi meccanici impigrati. in apperdice è ricordato di orni bodifica, il decreto di classificazione e la data del propetto generale. Le bonitche in esecuzione diretta figurano distintamente da quelle in concessione. I risultati della relazione sono sobria- mente commentati. XV. — ANNALI DI STATISTICA (Pubblicazione iniziatasi nell'anno 1871). (Serie VI) Volume I. Atti concernenti la contituzione dell'Istituto Centrale di Statistica e le successive modificazioni - Scuole di Statistica — Essemi di ablittazione nelle discripline statistiche - Concorsi e iniziativo per promuovere e favorire gli studi statistici. — Un vol. di pagg. 2194 Volume III. L. Livi - Computo della distribuzione degli emigrati e dei rimpatriati secondo l'età (sessennio 1920- 1925). Sulle false dichiarazioni della data di nascita per i nati alla fine dell'anno e rettifica della distribuzione mensile delle nascite nel triennio 1923-25. — Valutzazione del defegit demografico derivante dalla emigra- zione e computo della popolazione successivamente all'ultimo censimento. — Un vol. di pagg. 217. —	III) Censimento delle opere di bonifica.		
Volume I. Atti concernenti la costituzione dell'Istituto Centrale di Statistica e le successive modificazioni — Scuole di Statistica — Esami di abilitazione nelle discipline statistiche — Concorsi e iniziative per promuovere di stavorre gli studi statistici. — Un vol. di pagg. 294	Precede l'elenco descrittivo con l'indicazione delle opere in corso di esecuzione alla data del Censimento. Seguono i due seguenti prospetti statistici: 1º) estensione nel comprensorio, della superficie allo stato palustre; stato di av zamento dei lavori, opere eseguite a complemento del risanamento idraulico agrario, la portata finanziaria dei lavori i tati a termine e di quelli in progetto; 2º) personale, bestiame, mezzi meccanici impiegati. in appendice è ricordato di ogni bonifica, il decreto di classificazione e la data del progetto generale. Le bonifiche in esecuzione diretta figurano distintamente da quelle in concessione. I risultati della relazione sono sob	an- por-	5
Volume I. Atti concernenti la costituzione dell'Istituto Centrale di Statistica e le successive modificazioni — Scuole di Statistica — Esami di abilitazione nelle discipline statistiche — Concorsi e iniziative per promuovere favorire gli studi statistici. — Un vol. di pagg. 294			
Volume III. L. Livi - Computo della distribuzione degli emigrati e dei rimpatriati secondo l'età (sessennio 1920-1925). Sulle false dichiarazioni della data di nascita per i nati alla fine dell'anno e rettifica della distribuzione mensile delle nascite nel triennio 1923-25. Valutazione del deficit demografico derivante dalla emigrazione e computo della popolazione successivamente all'ultimo censimento. — Un vol. di pagg. 127	Volume I. Atti concernenti la costituzione dell'Istituto Centrale di Statistica e le successive modificazioni – Scuole di Statistica – Esami di abilitazione nelle discipline statistiche – Concorsi e iniziative per promuovere e favorire gli studi statistici. — Un vol. di pagg. 294	L .	25 — 9 —
della popolazione (1º dicembre 1921). — Un vol. di pagg. IV-107. Volume VI. Le caratteristiche delle zone agrarie del Regno. — Un vol. di pagg. VIII-199	Volume III. L. Livi – Computo della distribuzione degli emigrati e dei rimpatriati secondo l'età (sessennio 1920- 1925). – Sulle false dichiarazioni della data di nascita per i nati alla fine dell'anno e rettifica della distribu- zione mensile delle nascite nel triennio 1923-25. – Valutazione del deficit demografico derivante dalla emigra- zione e computo della popolazione successivamente all'ultimo censimento. — Un vol. di pagg. 127 Volume IV C. Gini e L. Galvani — Di una applicazione del metodo rappresentativo all'ultimo censimento italiano	ď	
Volume VI. Atti del Consiglio Superiore di Statistica. — Riassunti del verbali delle sedute dal 1921 al 1925 e dal 1926 al 1927. — Un vol. di pagg. XII-251	della popolazione (1º dicembre 1921). — Un vol. di pagg. IV-107	>	
pagg. 229 Volume VIII. C. Gini e L. Galvani – Tavole di mortalità della popolazione italiana. — Un vol. di pagg. XVI-412 Volume IX. Statistica della produzione bibliografica italiana nel 1928. — Un vol. di pagg. VII-82 Volume X. C. Gini e B. de Finetti – Calcoli sullo sviluppo futuro della popolazione italiana. — Un vol. di pagg. XI-130 Volume X. Statistica dell'Istruzione elementare nell'anno scolastico 1926-27. — Un vol. di pagg. XVII-178 Volume X. Statistica dell'Istruzione media nell'anno scolastico 1926-27. — Un vol. di pagg. VIII. 198 *Volume X. Statistica dell'Istruzione media speciale — Statistica dell'Istruzione artistica — anno scolastico 1926-27 — Un vol. di pagg. XI-367 *Volume X. Statistica dell'Istruzione superiore nell'anno accademico 1926-27. — Un vol. di pagg. XI-367 *Volume X. Statistica di alcune manifestazioni culturali italiane nel periodo 1926-30 (biblioteche, musci, ecc.). Un vol. di pagg. XI-165 *Volume X. Statistica della propolazione nei Compartimenti italiani— T. Salvemini — Funzione interpolatrice della distribuzione dei centri secondo il numero degli abitant. — Un vol. di pagg. 142 *Volume X. Statistica della propolazione italiana dal 1873 in poi. — Alcune osservazioni sul VI Censimento generale della popolazione italiana (1º dicembre 1921). — Un vol. di pagg. VIII-154 Volume X. E. Cianci— Distribuzione della ricchezza e composizione demografica in alcune città dell'Italia Meridionale alla metà del sec. xviii. — Un vol. di pagg. XII-91 *Volume X. E. Cianci— Dinamica dei prezzi delle merci in Italia dal 1870 al 1929. — Un volume di pagg. XVI-558 *Volume X. E. Cianci— Dinamica dei prezzi delle merci in Italia dal 1870 al 1929. — Un volume di pagg. XII-558 *Volume X. E. Cianci— Dinamica dei prezzi delle merci in Italia dal 1870 al 1929. — Un volume di pagg. XII-558 *Volume X. E. Cianci— Dinamica dei prezzi delle merci in Italia dal 1870 al 1929. — Un volume di pagg. XII-558 *Volume X. E. Cianci— Dina	Volume VI. Atti del Concidio Superiore di Statistica. — Riassunti dei verbali delle sedute dal 1921 al 1925 e	D D	
pagg. 229 Volume VIII. C. Gini e L. Galvani – Tavole di mortalità della popolazione italiana. — Un vol. di pagg. XVI-412 Volume IX. Statistica della produzione bibliografica italiana nel 1928. — Un vol. di pagg. VII-82 Volume X. C. Gini e B. de Finetti – Calcoli sullo sviluppo futuro della popolazione italiana. — Un vol. di pagg. XI-130 Volume X. Statistica dell'Istruzione elementare nell'anno scolastico 1926-27. — Un vol. di pagg. XVII-178 Volume X. Statistica dell'Istruzione media nell'anno scolastico 1926-27. — Un vol. di pagg. VIII. 198 *Volume X. Statistica dell'Istruzione media speciale — Statistica dell'Istruzione artistica — anno scolastico 1926-27 — Un vol. di pagg. XI-367 *Volume X. Statistica dell'Istruzione superiore nell'anno accademico 1926-27. — Un vol. di pagg. XI-367 *Volume X. Statistica di alcune manifestazioni culturali italiane nel periodo 1926-30 (biblioteche, musci, ecc.). Un vol. di pagg. XI-165 *Volume X. Statistica della propolazione nei Compartimenti italiani— T. Salvemini — Funzione interpolatrice della distribuzione dei centri secondo il numero degli abitant. — Un vol. di pagg. 142 *Volume X. Statistica della propolazione italiana dal 1873 in poi. — Alcune osservazioni sul VI Censimento generale della popolazione italiana (1º dicembre 1921). — Un vol. di pagg. VIII-154 Volume X. E. Cianci— Distribuzione della ricchezza e composizione demografica in alcune città dell'Italia Meridionale alla metà del sec. xviii. — Un vol. di pagg. XII-91 *Volume X. E. Cianci— Dinamica dei prezzi delle merci in Italia dal 1870 al 1929. — Un volume di pagg. XVI-558 *Volume X. E. Cianci— Dinamica dei prezzi delle merci in Italia dal 1870 al 1929. — Un volume di pagg. XII-558 *Volume X. E. Cianci— Dinamica dei prezzi delle merci in Italia dal 1870 al 1929. — Un volume di pagg. XII-558 *Volume X. E. Cianci— Dinamica dei prezzi delle merci in Italia dal 1870 al 1929. — Un volume di pagg. XII-558 *Volume X. E. Cianci— Dina	Volume VII. Atti del Consiglio Superiore di Statistica – Sessione ordinaria 7 dicembre 1929-VIII. — Un vol. di		3 5
Volume XII. C. Gini e B. de Finetti – Tavole di mortanta della popolazione italiana. — Un vol. di pagg. XII-82	pagg. 229	,	
Volume IX. Statistica della produzione biolografica italiana nei 122.— Con vol. di pagg. XI-05.— Volume X. C. Gini e B. de Finetti — Calcoli sullo sviluppo futuro della popolazione italiana. — Un vol. di pagg. XI-130	Volume VIII. C. Gini e L. Galvani - Tavole di mortalità della popolazione italiana. — Un vol. di pagg. A vi-112	,	
Volume XI. Statistica dell'Istruzione elementare nell'anno scolastico 1926-27. — Un vol. di pagg. XVI-178	Volume X. C. Gini e B. de Finetti – Calcoli sullo sviluppo futuro della popolazione italiana. — Un vol. di	_	19
*Volume XII. Statistica dell'Istruzione media nell'anno scolastico 1926-27. — Un vol. di pagg. VIII. 198	nagg. XI-130	,	
*Volume XIII. Statistica dell'Istruzione media speciale - Statistica dell'Istruzione artistica - anno scolastico 1926-27 —. Un volume di pagine XI-125	Volume XI. Statistica dell'Istruzione elementare nell'anno scolastico 1920-27. — Un vol. di pagg. XVIII. 198	,	
*Volume XV. Statistica dell'Istruzione superiore nell'anno accademico 1926-27. — Un vol. di pagg. XI-367	*Volume XIII Statistice dell'Istruzione media speciale - Statistica dell'Istruzione artistica - anno scolastico		15
*Volume XV. Statistica di alcune manifestazioni culturali italiane nel periodo 1926-30 (biblioteche, musei, ecc.). Un vol. di pagg. XI-165	1926-27 Un volume di pagine Al-125	,	
Un vol. di pagg. XI-165. Volume XVI. Relazione tra frazionamento della proprietà terriera ed alcuni fenomeni demografici in Italia. R. d'Addario – L'agglomeramento della popolazione nei Compartimenti italiani. — T. Salvemini – Funzione interpolatrice della distribuzione dei centri secondo il numero degli abitant. — Un vol. di pagg. 142. Volume XVII. L. Galvani – Calcolo delle probabilità di morte in generale e applicazione alla misura della mortalità infantile nella popolazione italiana dal 1873 in poi. – Alcune osservazioni sul VI Censimento generale della popolazione italiana (1º dicembre 1921). — Un vol. di pagg. VIII-154. Volume XVIII. C. Gini e R. d'Addario. – Intorno alla portata delle date di nascita differite per i nati alla fine dell'anno. — Un vol. di pagg. VIII-175. Volume XIX. G. De Meo. – Distribuzione della ricchezza e composizione demografica in alcune città dell'Italia Meridionale alla metà del sec. xviii. — Un vol. di pagg. XII-91. *Volume XX. E. Cianci. – Dinamica dei prezzi delle merci in Italia dal 1870 al 1929. – Un volume di pagg. XVI-558 Volume XXI. A di Comite. – I Noli e la Bilancia dei Debiti e dei Crediti in Italia nel periodo 1925-28. — Un vol.	Volume XV. Statistica del listrazione superiore nen anno accademico 1926 2.1. Con ten del propositione del p		
R. d'Addario - L'agglomeramento della popolazione nei Compartimenti Italiani. — I. Salvennii - Imizione interpolatrice della distribuzione dei centri secondo il numero degli abitanti. — Un vol. di pagg. 142	Un vol. di pagg. XI-165	•	15
Volume XVII. L. Galvani – Calcolo delle probabilità di morte in generale e applicazione alla misura della mortalità infantile nella popolazione italiana dal 1873 in poi. – Alcune osservazioni sul VI Censimento generale della popolazione italiana (1º dicembre 1921). — Un vol. di pagg. VIII-154	R. d'Addario – L'agglomeramento della popolazione nei Compartimenti Italiani. — I. Salvennii – Funzione interpolatrice della distribuzione dei centri secondo il numero degli abitanti. — Un vol. di pagg. 142	,	12
Volume XVIII. C. Gini e R. d'Addario. – Intorno alla portata delle date di nascita differite per i nati alla fine dell'anno. — Un vol. di pagg. VIII-175	Volume XVII. L. Galvani – Calcolo delle probabilità di morte in generale e applicazione alla misura della mortalità infantile nella popolazione italiana dal 1873 in poi. – Alcune osservazioni sul VI Censimento generale della popolazione italiana (1º dicembre 1921). — Un vol. di pagg. VIII-154	,	12 —
Volume XIX. G. De Meo. – Distribuzione della ricchezza e composizione demografica in alcune città dell'Italia Meridionale alla metà del sec. xvIII. — Un vol. di pagg. XII-91	Volume XVIII C. Cipi e R. d'Adderio Intorno alla portata delle date di nascita differite per i nati alla fine del-	,	12
*Volume XX. E. Cianci. – Dinamica dei prezzi delle merci in Italia dal 1870 al 1929. – Un volume di pagg. XVI-558 *Volume XX. A di Comite. – I Noli e la Bilancia dei Debiti e dei Crediti in Italia nel periodo 1925-28. — Un vol.	Transport C. De Moo. Distribuzione della ricchezza e composizione demografica in alcune città dell'Italia	,	
Volume XXI A di Comite - I Noli e la Bilancia dei Debiti e dei Crediti in Italia nel periodo 1925-28. — Un vol.	Meridionale alla meta dei sec. XVIII. — Un voi. ui pagg. All'si	•	
(1) DROD, 12()	Volume XX. E. Cianci. – Dinamica dei prezzi delle inferci in Italia dai 1870 al 1825. – Chi voltatte di paggi 12.7. Volume XXI. A. di Comite. – I Noli e la Bilancia dei Debiti e dei Crediti in Italia nel periodo 1925-28. — Un vol. di pagg. 120	,	

Volume XXII. Revisione delle zone agrarie secondo la Circoscrizione amministrativa dei Comuni in esse compresi al 12 aprile 1931-IX. — Un vol. di pagg. VI-259	L.	20 —
*Volume XXIII. G. Barsanti. — Le vicende del patrimonio dell'azionista italiano durante il periodo 1913-1928. Un vol. di pagg. VIII-228		20 —
*Volume XXIV. D. De Castro – La statistica giudiziaria penale. — Un vol. di pagg. VIII-288	,	25
Volume XXV. Le denuncie ritardate di nascita per i nati alla fine dell'anno nei Compartimenti ed in alcune Pro-	•	20
vincie più caratteristiche dell'Italia. — Un vol. di pagg. VI-153	*	15
Volume XXVI. Atti del Consiglio Superiore di Statistica. – Sessione ordinaria 9-10 gennaio 1931-IX. — Un vol. di pagg. 329	D	20 —
*Volume XXVII. Atti del Consiglio Superiore di Statistica - Sessione ordinaria 21-22 dicembre 1931-X. — Un		05
vol. di pagg. 273		25 —
*Volume XXVIII. Statistica della produzione bibliografica italiana nell'anno 1929. — Un vol. di pagg. VI-106	,	8
*Volume XXIX. Atti del Consiglio Superiore di Statistica - Gon un discorso di S. E. il Capo del Coverno - Sessione ordinaria 14-15 dicembre 1932-XI. — Un volume di pagg. 496	D	25 —
*Volume XXX. Indice bibliografico degli Annali di Statistica dal 1871 al 1934. (Indice cronologico - indice alfabetico per autori - indice sistematico per argomenti - indice alfabetico dei nomi). — Un vol. di pagg. XII-398	,	20
*Volume XXXI. La statistica della produzione libraria italiana nel 1930. — Un vol. di pagg. VII-80	y	6 -
*Volume XXXII. L'azione del Governo Nazionale in favore dell'incremento demografico e contro l'urbanesimo.		•
— Un vol. di pagg. VIII-105	*	8
*Volume XXXIII. Atti del Consiglio Superiore di Statistica. — Sessione ordinaria 4-5 dicembre 1933-XII. Un vol. di pagg. 458	D	20 —
XVI. — PREZZI; COSTO DELLA VITA; INDICI ECONOMICI.		
Riassunti annuali dei prezzi. Anno 1930; 1931; *1932; *1933; *1934 — per ogni fascicolo		3 —
Norme per la formazione dei numeri indici del costo della vita — un fascicolo di pagg. 30		2 —
*Indice nazionale dei prezzi all'ingrosso (base 1932 = 100) · I · (1934) - un fascicolo di pagg. 50	»	5
*Indice nazionale dei prezzi all'ingrosso (1928 = 100) e dinamica dei prezzi dal 1928 al 1934 - II - (1935) - un fascicolo di pagg. 66	»	5 —
Indice dei prezzi dei prodotti agricoli venduti ed acquistati dagli agricoltori. (In corso di stampa).		
*Indici delle condizioni economiche e finanziarie dell'Italia — un fascicolo di pagg. 16	»	l —
Contiene gli indici (base 1922=100) di 81 serie elementari relative a fenomeni economici e finanziari. Tali indici sono pottuta de la 1922 de la 1923 de l	rece-	
partire dal 1922. (Vedansi anche i Volumi XX e XXI degli <i>Annali di Statistica</i> – Serie VI).		
XVII. — ATLANTE STATISTICO ITALIANO.		
PARTE I. — Natalità, mortalità, densità della popolazione. — Un grande volume (85 tavole policrome, nel formato		
di cm. 62 × 52) rilegato in mezza tela	L. £	600 —
Volume composto di cinque grandi cartogrammi (ognuno di 17 tavole policrome) alla scala di 1 a 500 mila. I primi qu	attro	- +
dànno rispettivamente i quozienti di natalità e di mortalità in ciascun Comune prima e dopo la guerra (secondo le coscrizioni al 31 dicembre 1914 e al 31 dicembre 1924-III), sulla base dei nati e dei morti nei periodi 1910-14 e 1922	cir-	
coscrizioni al 31 dicembre 1914 e al 31 dicembre 1924-III), sulla base dei nati e dei morti nei periodi 1910-14 e 1922 delle popolazioni censite al 10 giugno 1911 e il 10 dicembre 1921; il quinto rappresenta la densità della popolaz sulla base del censimento al 10 dicembre 1921, nelle singole circoscrizioni comunali esistenti al 31 dicembre 1924-II	ione,	
t'Ar illimitazione della narta i dell'« Atlanta Statistica Italiana » nogeona madorgi la gogmenti pubblicazioni. Decli I	A	
vani: L'Atlante Statistico Italiano - Parte I - Relazione all'XI Congresso Geografico Italiano - Napoli 1930 - (12 pre e 5 cartine policrome fuori testo). (L. 2,50). — Prof. C. Gim: L'Atlante Statistico Italiano - Conferenza tenuta duran	ta il	
corso di cultura assicurativa dell'anno 1930 presso l'Istituto Nazionale delle Assicurazioni (20 pagine e 5 cartine crome fuori testo: L. 3).	poli-	
*PARTE II. — Nuzialità, variazioni della popolazione dal 1911 al 1921, reddito medio, frazionamento della proprietà		,
terriera. — Un grande volume (90 tavole policrome nel formato di cm. 62 × 52) rilegato in mezza tela Volume composto di sei cartogrammi, dei quali 5 alla scala di 1 a 500 mila ed 1 alla scala di 1 a 1 milione. I primi ci	nane	500
sono, come quent della Parte I, divisi in 17 tavole ciascono e rappresentano ordinatamente la nuzialità media nel c quennio 1910-14 e quella nel triennio 1922-24 nella singola circoscrizioni comunali esistenti al 31 dicembra 1914 a al 3	quin-	
cembre 1924; l'aumento medio (aritmetico) annuo della popolazione legale dal censimento 10 giugno 1911 al censim 1º dicembre 1921; il frazionamento della proprietà terriera nel 1913 e quello nel 1924, in base all'estensione media della	nonta	
perione agraria e iorestale per articoli di ruolo. L'ultimo cartogramma, diviso in 5 tavole, rappresenta, nei territori	i de.	
gli antichi Circondari, l'ammontare medio del reddito accertato nel 1924 ai contribuenti dell'imposta di R. M. delle gorie B e C.	cate-	
XVIII. — CATASTO AGRARIO 1910.		
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento dell'Umbria) (1911) - vol. VI - fascicolo II	L.	6
Catasto agrarso del Regno d'Italia (Compartimento del Lazio) (1911) - vol. VI - fascicolo III	3	6 —
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento delle Marche) (1912) - vol. VI - fascicolo I	•	6 —
Introduzione Catasto agrario Marche-Umbria-Lazio (1912) - vol. VI	•	6
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento della Lombardia) - vol. II - Introduzione	•	10 —
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento della Lombardia) - vol. II - fascicolo unico (1913)	•	10 —
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento del Veneto) - volume III - fascicolo unico (1915) con carte		_
topografiche		6 —
S XIX. — CATASTO AGRARIO 1929.		
1 00	L.	15 —
Catasto agrario - Istruzioni aggiuntive per il suo aggiornamento. (Circolare n. 65 del 5 maggio 1930-VIII) un fasci-	L.	
Catasto agrario – Istruzioni aggiuntive per il suo aggiornamento. (Circolare n. 65 del 5 maggio 1930-VIII) un fasci- colo di pagg. 27	L.	3 —
Catasto agrario – Istruzioni aggiuntive per il suo aggiornamento. (Circolare n. 65 del 5 maggio 1930-VIII) un fasci- colo di pagg. 27	L.	
Catasto agrario – Istruzioni aggiuntive per il suo aggiornamento. (Circolare n. 65 del 5 maggio 1930-VIII) un fasci- colo di pagg. 27	L.	3 —
Catasto agrario – Istruzioni aggiuntive per il suo aggiornamento. (Circolare n. 65 del 5 maggio 1930-VIII) un fasci- colo di pagg. 27	L.	3 — 8 —

Catasto agrario - Esempio di rilevamento est novo - Un vol. di pagg. 166 L.	10 —
*Catasto agrario - Fascicoli provinciali nel formato speciale 45 × 30 in vendita al prezzo di L. 15 ciascuno.	
Fascicoli pubblicati: Fascicolo n. 5 Torino; n. 9 La Spezia; n. 14 Cremona; n. 16 Milano; n. 20 Bolzano; n. 21	
n. 23 Padova; n. 24 Rovigo; n. 25 Treviso; n. 29 Vicenza; n. 30 Fiume; n. 32 Pola; n. 33 Trieste; n. 34 Zara; n. 36 F	
n. 38 Modena; 40 Piacenza; n. 41 Ravenna; n. 43 Arezzo; n. 44 Firenze; n. 46 Livorno; n. 47 Lucca; n. 48 Massa e C	
n. 49 Pisa; n. 50 Pistoia; n. 52 Ancona; n. 53 Ascoli Piceno; n. 56 Perugia; n. 57 Terni; n. 71 Bari; n. 72 B n. 74 Lecce; n. 75 Taranto; n. 76 Matera; n. 77 Potenza; n. 84 Enna; n. 87 Ragusa; n. 90 Cagliari.	ringisi;
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
*Fascicolo speciale per la Provincia di Littoria	15—
Ciascun fascicolo, di grande formato, contiene una prima parte sui risultati della catastazione, suddivisa in 5 capitoli e 1 paragrafi intitolata « Cenni illustrativi » nella quale si dà notizia del metodo delle rilevazioni, qualificazioni, classifi	7
cazioni e produzioni, avvicendamenti, territorio e terreno agrario, popolazione, aziende agricole, bestiame, superfici	
produzioni unitarie, confronti con il Catasto precedente. Segue la parte « Avvertenze alle tavole », per la più facile interpretazione dei dati. Alle avvertenze, seguono due tavole rias	i_
suntive per la Provincia, le Regioni e le zone agrarie, contenenti: la 1) la ripartizione percentuale della superficie agra	
ria e forestale, e la distribuzione percentuale della popolazione presente e residente; la 1-bis) la distribuzione percentuale del bestiame, distinto per specie e categorie economiche.	 -
Le tavole che seguono (tavole II e III) contengono ciascuna, per Provincia, regioni agrarie, zone agrarie e per i singol	i
Comuni, sette quadri: I) Dati generali (geografici, demografici, dati sulle aziende agricole e sul bestiame); II) superficie delle qualità di coltura; III) superficie dei seminativi; IV) superficie delle colture legnose; V) superficie e produzione	3
delle singole coltivazioni; VI) produzione dei cereali; VII) produzione dei foraggi.	=
Una nitida carta corografica, fuori testo, completa i fascicoli di ciascuna Provincia.	
*Commento ai primi risultati del Nuovo Catasto Agrario (1929) – Un fascicolo di pagg. 14 (1934) L.	2 —
S XX. — CATASTO FURESTALE.	
Aggiornamento del Catasto Agrario - Formazione del Catasto Forestale Un vol. di pagg. 129 L.	15 —
*Fascicoli provinciali nel formato speciale 45×30 , con tre carte policrome fuori testo alla scala 1:200.000	
Fascicolo 25 - Provincia di Treviso (1929) pagg. XII-120	20 —
Fascicolo 29 - Provincia di Vicenza (1929) pagg. XX-162	
	20
*Fascicolo speciale per la Provincia di Littoria (1934) – pagg. XIX-63	20
Ciascun fascicolo, di grande formato, contiene: a) una prima parte, intitolata « Cenni illustrativi sui risultati del Cataste forestale », divisa in vari capitoli, e corredata da numerosi prospetti, nella quale — premesse opportune notizie di carat)
tere generale — sono presi in esame i risultati del Catasto forestale, ponendone in rilievo il significato e gli aspett	
caratteristici, anche in confronto al passato, sia come estensione, appartenenza e forme di governo dei boschi, sia com	•
produzione; b) una seconda parte, «Avvertenze alle tavole», nella quale vengono forniti tutti i ragguagli necessari alle interpretazione dei termini tecnici che accompagnano i dati e la consultazione delle tavole; c) una terza parte, la più	1
voluminosa, rappresentata dalle «Tavole» che sono di tre tipi:	
1º tipo (Tav. I) in cui per i singoli Comuni, e loro raggruppamenti (Zone agrarie, Regioni agrarie, Provincie) figurano dati di superficie ed i corrispondenti dati di produzione (legname da lavoro e combustibile) relativi a ciascuna forma di	i
governo boschivo ed agli altri terreni saldi con piante legnose;	
2º tipo (Tavole II, III e IV, ciascuna di 7 quadri) in cui rispettivamente per il complesso della Provincia, per Regione agra	•
ria e per Zona agraria in essa Provincia esistenti, sono indicate le notizie sulla superficie, per qualità di coltura, per forme di governo e categoria di proprietà; la costituzione dei boschi, puri e misti, per ciascuna qualità di bosco (16 qua	
lità) coll'indicazione delle specie legnose e della superficie occupata da ciascuna di esse; la produzione legnosa, con	•
siderata; colle relative ripartizioni per qualità di prodotto, per ciascuna qualità di bosco (22 qualità); i prodotti non legnosi; i boschi a produzione inferiore alla normale; il contributo dato dai boschi e dai detti altri terreni saldi, all'eser	
cizio del pascolo;	
3º tipo (Tav. V, in 7 quadri) in cui per il territorio di ciascun Comune, sono fornite in sintesi le notizie più important contenute nelle tavole del 2º tipo.	,
Le tre carte a colori che accompagnano ogni fascicolo, pongono in evidenza il coefficiente di boscosità di ciascun Comune	,
le forme di governo boschivo ed i boschi a produzione inferiore alla normale, coi dettagli del caso.	e
XXI PUBBLICAZIONI AGRARIE E FORESTALI.	
I. — Del Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio (1909-1925):	
Superficie territoriale e superficie agraria e forestale dei Comuni del Regno d'Italia al 1º gennaio 1913 L.	12
Il vino in Italia - Produzione - Commercio con l'estero - Prezzi (1914)	5
La potenzialità attuale della produzione del frumento in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1921) »	3
La produzione dell'uva e del vino in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1921) (esaurito)	3,50
La produzione delle olive e dell'olio in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1921)	3,50
La produzione del granturco e del riso in Italia in base alla statistica del dodicennio 1909-1920 (1922)	3,50
Risultati della statistica agraria del dodicennio 1909-1920 (1923) (esaurito)	6 —
Notizie periodiche di statistica agraria (dal 1910 al 1925) (per annata)	12
Valore della produzione agraria lorda	6
, along a control agrant at the agrant at th	v
II. — Dell'Istituto Centrale di Statistica:	
A) Pubblicazioni agrarie:	
·	
Zone Agrarie e loro caratteristiche. (Vedansi i Volumi V e XXII degli Annali di Statistica – Serie VI).	
*Osservazioni sulla consistenza del patrimonio zooteonico al 19 marzo 1930-VIII (1934).	_
I. — Bestiame in rapporto al territorio e alla popolazione – Un fascicolo di pagg. 32 (1934) L.	2
II. — La composizione qualitativa delle diverse specie animali – Un fascicolo di pagg. 16 (1934)	2 —
III. — Confronti fra i censimenti 1908 e 1930 - Un fasc. di pagg. 24 (1934)	2
*Commento ai primi risultati del nuovo Catasto Agrario (1929), Un fascicolo di pagg. 14 (1934)	2 —
*Indagine sulle case rurali in Italia (1933-XII) - Un fascicolo di pagg. 52 (1934)	5 —
Le direttive di S. E. il Capo del Governo per l'indagine statistica - Disposizioni esecutive dell'Istituto Centrale di Statistica -	<i></i>
I risultati dell'indagine: a) note riassuntive; b) tavole; c) cartogrammi - Le relazioni del Prefetti sullo stato di abita-	
bilità delle case rurali.	

hilità delle case rurali.

*I salari agricoli in Italia dal 1905 al 1933-XII - Un fascicolo di pagg. 12 (1934) L. *Indagine sul frumento impiegato nelle semine - Un fascicolo di pagg. 12 (1934)..... * Le varietà di frumento coltivate in Italia nel biennio 1933-34 e la loro area di diffusione. — Un fascicolo di pagg. 20 Bazze elette, frumenti preccci, di media epoca, tardivi: principali varietà di grani autunnali e di grani marzuoli; frumenti teneri, turgidi, duri. Dati per Provincia e Regione Agraria, riuniti in quattro distinte tavole, e brevemente B) PUBBLICAZIONI FORESTALI: *Servizio annuale di Statistica Forestale. - Istruzioni per le Provincie provviste del Catasto Forestale. - Pagg. 65 (1934) Istruzioni per le rilevazioni periodiche di statistica forestale, il cui regolare servizio è stato iniziato nel 1934. Parte prima - Funzionamento del servizio; Anno statistico; Unità territoriale e di rilevazione; Variazioni territoriali; Boschi ed altre qualità di coltura; Forme di governo boschivo; Appartenenza dei boschi. Parte seconda - Superficie dei boschi e loro variazioni. Parte tersa - Prodotti legnosi e non legnosi. Parte quarta - Schede di campagna; Periodo di raccolta dei prodotti non legnosi; Trasmissione delle schede. Parte quinta - Istruzioni speciali per il 1933-4. In allegato le schede. *Servizio annuale di Statistica Forestale. - Istruzioni per le Provincie non ancora provviste del Catasto Forestale. -La publicazione è analoga alla precedente e contiene gli stessi capitoli con le varianti dovute alla mancanza, per ora, del Catasto Forestale in corso di formazione nel Regno. Seguono in fac-simile i vari tipi di scheda. *I prodotti non legnosi dei boschi - Un fascicolo di pagg. 15 (1934)...... XXII. - PUBBLICAZIONI VARIE. Statistiche elettorali. *Statistica Elezioni generali politiche per la XXIX legislatura (25 marzo 1934-XII). Un vol. di pagg. VI-58 Varie. Nomenclature professionali. — (Vedi cap. IV - Movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile). Catalogo della Biblioteca (Pubblicazioni periodiche fino al 1929). — Un vol. di pagg. 89 Regolamento per la formazione e tenuta del Registro di Popolazione in ogni Comune del Regno. — Un vol. di pagg. 31 (Vedasi anche l'elenco degli Annali di Statistica - Serie VI). N. B. - Le pubblicazioni contrassegnate dall'asterico sono uscite dopo il 30 aprile 1932-X.

CARTIERA DI CARMIGNANO

CARMIGNANO DI BRENTA (Padova)

SPECIALITA:

CARTE PER INDUSTRIE - CARTOLINE PER SPOGLI MECCANICI DI STATISTICA

La più grande impresa di pulimento d'Italia

Soc. An. "LA FULGIDA,

Fondata nel 1904

Pulitura e lucidatura pavimenti di ogni genere = Pulitura di vetri e cristalli = Unica appaltatrice per puliture nei RR. Ministeri.

ROMA - Via della Consulta - Tel. 42722

VII CENSIMENTO GENERALE DELLA POPOLAZIONE DEL REGNO AL 21 APRILE 1931 - IX

VOLUME V.

COLONIE E POSSEDIMENTI

LA POPOLAZIONE METROPOLITANA E INDIGENA

Un volume di pagg. 190..... L. 15